

Fecha de emisión: 5 de julio 2022

N° de Revisión: 1.

**1.- Identificación del producto y del proveedor**

Nombre del producto	Agar Ceftrimida, placa de 90 mm x 15 mm (ref. 285-060)
Usos recomendados	Para uso en el diagnóstico <i>in Vitro</i>
Restricciones de uso	Solo para el uso por personal calificado
Nombre del proveedor	Valtek S.A.
Dirección	Av. Marathon 1943 Ñuñoa Santiago de Chile
Número de teléfono	562-26541100
Teléfono de emergencia en Chile	Centro Toxicológico CITUC: En caso de intoxicación: 56-2-6353800 * En caso de emergencia química: 56-2-2473600 * Casilla 114-D, Santiago * Chile * Calle: Marcoleta 367, Santiago * Chile * e-mail: cituc@med.puc.cl
Información del fabricante	Valtek S.A.
Dirección electrónica del proveedor	<a href="http://www.valtek.cl">www.valtek.cl</a>

**2.- Identificación de los peligros**

Clasificación de la sustancia o de la mezcla según NCh 382	No aplica
Marca en etiqueta NCh 2190	No aplica
Descripción de peligros	No aplica
Descripción de peligros específicos	No aplica
Otros peligros	Sin información disponible

Fecha de emisión: 5 de julio 2022

N° de Revisión: 1.

**3.- Composición /información de los componentes**

EN CASO DE MEZCLA.			
<i>Componentes peligrosos de la mezcla:</i>	<i>N° CAS</i>	<i>Concentración</i>	<i>Símbolo peligro</i>
Digerido pancreático de gelatina	91079-43-5	20 g/L	N/A
Sulfato de potasio	7778-80-5	10 g/L	N/A
Cloruro de magnesio	7786-30-3	1.4 g/L	N/A
Cetrimida	8044-71-1	0.30 g/L	C (corrosivo) Xi (irritante)
Glicerol	56-81-5	10 g/L	N/A
Agar Bacteriológico	9002-18-0	13.6 g/L	N/A

**4.- Primeros auxilios**

Inhalación	No aplica
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón abundantes. Si persisten los síntomas, llamar a un médico
Contacto con los ojos	Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Si persiste la irritación ocular consultar a un médico
Ingestión	Limpia la boca con agua y beber a continuación con abundante agua Consultar a un médico
Efectos agudos previstos	Sin información disponible
Efectos retardados previstos	No existen datos relevantes disponibles
Síntomas y efectos más importantes	Sin información disponible
Notas específicas para el médico tratante	Sin notas

Fecha de emisión: 5 de julio 2022

N° de Revisión: 1.

**5.- Medidas para lucha contra incendios**

Agentes de extinción	Agua pulverizada, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), productos químicos secos, espuma resistente al alcohol
Agentes de extinción inapropiados	Sin restricción
Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica	Puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes
Peligros específicos asociados	Inhalación de vapores y gases irritantes liberados
Métodos específicos de extinción	Sin métodos específicos
Precaución para el personal de emergencia y/o los bomberos	Llevar puesto un aparato de respiración autónomo y todo el equipo de protección necesario

**6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

Precauciones personales	Evitar el contacto con el producto
Equipos de protección personal y procedimientos de emergencia	Guantes, delantal
Precauciones medioambientales	No debe eliminarse en el medio ambiente, no eliminar residuos en basura común
Métodos y materiales de contención, confinamiento y abatimiento	Almacenar residuos en bolsas o contenedores especiales para material microbiológico
Métodos y materiales de limpieza. (recuperación, neutralización, disposición final)	Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. En caso de ser necesario, limpiar con agua posteriormente
Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales)	No requiere medidas adicionales

Fecha de emisión: 5 de julio 2022

N° de Revisión: 1.

**7. - Manipulación y almacenamiento**

Precauciones para la manipulación segura	Precauciones normales para la manipulación segura de productos bacteriológicos
Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición	Se debe tener indumentaria apropiada para la manipulación de muestras biológicas potencialmente peligrosas. Guantes , delantal, mascarilla, etc y/o lo que la reglamentación del país
Otras precauciones (ventilación)	Sin información disponible
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	Sin restricciones
Condiciones de almacenamiento seguro	Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Temperatura de almacenamiento entre 2° y 8°C. Proteger de la humedad
Sustancias y mezclas compatibles	Sin restricciones
Material de envase y embalajes recomendados	Sin recomendaciones

**8.- Control de exposición /protección personal**

Concentraciones máximas permisibles	El producto no contiene ningún material peligroso con límites de exposición que exija un control en el puesto de trabajo
Elementos de protección personal	Los normalmente utilizados
Protección respiratoria	La normalmente requerida para productos bacteriológicos
Protección para las manos	Usar guantes protectores. Lavarse las manos antes de comenzar el procedimiento y de igual forma al finalizar
Protección de ojos	Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales o antiparras

Fecha de emisión: 5 de julio 2022

N° de Revisión: 1.

Protección de piel y cuerpo	Utilizar ropa de manga larga
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	No tiene

**9. - Propiedades físicas y químicas**

Estado físico	Sólido
Apariencia: color	Blanco-opaco
pH	7.2 +/- 0.2
Punto de fusión, punto de congelamiento	Sin información disponible
Punto de ebullición	Sin información disponible
Punto de inflamación	No es inflamable
Temperatura de autoignición	No aplica
Límites de explosividad	No es explosivo
Presión de vapor	No aplica
Densidad relativa del vapor	Sin información disponible
Densidad	Sin información disponible
Solubilidad(es) con indicación de temperatura.	No aplica

**10. - Estabilidad y reactividad química**

Estabilidad químicas	Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas
Condiciones que se deben evitar	Calor, llamas y chispas. Proteger de la luz del sol directa
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición	Ninguna en condiciones normales de uso
Productos peligrosos de la combustión	Ninguna en condiciones normales de uso
Uso previsto y uso indebido	Estos productos son para diagnóstico in vitro profesional únicamente, no para su uso en humanos

Fecha de emisión: 5 de julio 2022

N° de Revisión: 1.

**11. - Información toxicológica**

Toxicidad aguda(LDC,LC50)	El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o disponible
Irritación/corrosión cutánea	Sin clasificación
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Sin clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea	Sin clasificación
Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro	Sin clasificación
Carcinogenicidad	Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos
Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única repetida	Sin clasificación
Peligro por inhalación	No produce peligro

**12. - Información ecológica**

Eco toxicidad (EC,IC,LC)	No se han identificado sustancias nocivas para el entorno o no degradables en tratamientos de aguas residuales
Persistencia / degradabilidad	Supuestamente biodegradable. Persistencia improbable en base a la información obtenida
Potencial bioacumulativo	Improbable
Movilidad en suelo	Improbable

Fecha de emisión: 5 de julio 2022

N° de Revisión: 1.

**13. - Información sobre disposición final**

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final segura	No es un desecho peligroso. No desechar con la basura doméstica. Desechar en conformidad con Normativas federales, estatales y locales aplicables
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases / embalajes contaminados	El recipiente debe limpiarse usando métodos adecuados. Recomendamos eliminar los depósitos de basura reciclable

**14. - Información relativa al transporte**

	<i>Terrestre</i>	<i>Marítima</i>	<i>Aérea</i>
Regulaciones	Este producto no está sujeto a la reglamentación internacional sobre transporte(ADR/RID; IMDG/GGVSee; CAO/PAX; ICAO/IATA) por no ser un producto peligroso		
Número NU	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligros secundario	No aplica	No aplica	No aplica
Grupos de embalaje/ envase	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No hay peligros identificados	No hay peligros identificados	No hay peligros identificados
Precauciones particulares para los usuarios	No se requieren precauciones especiales	No se requieren precauciones especiales	No se requieren precauciones especiales

Fecha de emisión: 5 de julio 2022

N° de Revisión: 1.

**15. - Información reglamentaria**

Regulaciones nacionales	Decreto Supremo N° 298 y sus modificaciones Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones. Decreto Supremo N°40 Ministerio del Trabajo y Previsión Social. Decreto Supremo N° 594 y sus modificaciones Ministerio de Salud
Regulaciones internacionales	Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes. Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo
Marca en etiqueta	Este producto ha sido etiquetado en acuerdo a Norma NCh 2887. Of2004 e ISO 18113 - 2:2009

**16. – Otras informaciones**

Los datos suministrados en la ficha de seguridad se basan en nuestro conocimiento actual. Describen tan sólo las medidas de seguridad de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades del mismo

El usuario de este producto es responsable de que cuando utilice este producto observe las leyes y regulaciones de su país