

Fecha de emisión: 5 de julio 2022 N° de Revisión: 1.

1.- Identificación del producto y del proveedor

<u> </u>			
Nombre del producto	Medio OF con 1% de Glucosa, tubos de 16x125 mm. (ref. 285-840)		
Usos recomendados	Para uso en el diagnóstico in Vitro		
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	www.valtek.cl		

2.- Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o	No aplica
de la mezcla según NCh 382	The aprica
Marca en etiqueta NCh 2190	No aplica
Descripción de poligras	N. P.
Descripción de peligros	No aplica
Descripción de peligros	
específicos.	No aplica
'	
Otros peligros	No aplica



Fecha de emisión: 5 de julio 2022 N° de Revisión: 1.

3.- Composición /información de los componentes

EN CASO DE MEZCLA.			1
Componentes			
peligrosos de la	N° CAS	Concentración	Símbolo Peligro
mezcla:			
Peptona de caseína	9002-18-0	2 g/L	N/A
Fosfato di potásico	7782-85-6	0.3 g/L	N/A
Cloruro de Sodio	7647-14-5	5.0 g/L	N/A
Azul de Bromotimol	76-59-5	0.03 g/L	N/A
Agar Bacteriológico	9002-18-0	2.5 g/L	N/A
Glucosa anhidra	50-99-7	10 g/L	N/A

4.- Primeros auxilios

Inhalación	No aplica
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con abundante agua
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua, manteniendo abiertos los párpados
Ingestión	Lavar la boca con agua y beber abundante agua, no provocar vómito Dirigirse inmediatamente al servicio de urgencias si se producen síntomas
Efectos agudos previstos	Sin información disponible
Efectos retardados previstos	No existen datos relevantes disponibles
Síntomas y efectos más importantes	Sin información
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	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o CO2
Agentes de extinción	
inapropiados	Sin restricción
Productos peligrosos que se	
liberan de la combustión y	Puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes
degradación térmica	
Peligros específicos asociados	Inhalación de gases irritantes liberados
Métodos específicos de	
extinción	Sin métodos específicos
Precaución para el personal de	Llevar puesto un aparato de protección respiratorio
emergencia y/o los bomberos	Llevar puesto traje de protección completo

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones personales	Evitar el contacto con el producto y asegurar una ventilación adecuada
Equipos de protección personal	
y procedimientos de	Guantes, delantal
emergencia	
Precauciones	No debe eliminarse en el medio ambiente , no eliminar residuos en basura
medioambientales	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 adecuados y proceder a la eliminación de los residuos. En caso de ser necesario aclarar después con agua
Medidas adicionales de prevención de desastres	No requiere medidas adicionales



Fecha de emisión: 5 de julio 2022 N° de Revisión: 1.

(efectos colaterales)	

7. - Manipulación y aislamiento

Precauciones para la	Precauciones normales para la manipulación segura de productos	
manipulación segura	bacteriológicos	
Medidas operacionales y	Se debe tener indumentaria apropiada para la manipulación de muestras	
técnicas para prevención de	biológicas potencialmente peligrosas	
exposición	Guantes, delantal, mascarilla, etc. y/o lo que la reglamentación del país	
	exija	
Otras precauciones (ventilación)	Sin información disponible	
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	Sin restricciones	
Condiciones de	Mantener en envases cerrados.	
almacenamiento seguro	Temperatura de almacenamiento entre 2° y 8° C	
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 utilizadas
Protección respiratoria	La normalmente requeridas para productos bacteriológicos
Protección para las manos	Utilizar guantes. Lavarse las manos antes de comenzar el procedimiento y de igual forma al finalizar
Protección de ojos	Gafas de protección o antiparras



Fecha de emisión: 5 de julio 2022 N° de Revisión: 1.

Protección de piel y cuerpo	Ropa de trabajo protectora
Medidas de ingeniería para reducción de	No tiene
exposición	

9. - Propiedades físicas y químicas

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Estado físico	Semi - sólido
Apariencia: color	Verde azulado
рН	7.1 +/- 0.2
Punto de fusión, punto de congelamiento	No disponible
Punto de ebullición	No 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	No disponible
Densidad	No disponible
Solubilidad(es) con indicación de temperatura	No aplica

10. - Estabilidad y reactividad química

Estabilidad químicas	El producto es químicamente estable bajo condiciones de
	almacenamiento indicadas
Condiciones que se deben evitar	Altas temperaturas
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes
Productos peligrosos de la descomposición	Sólo en pequeñas concentraciones
Productos peligrosos de la combustión	Ninguno en las condiciones normales de uso
Uso previsto y uso indebido	Estos productos son para diagnóstico in vitro profesional



Fecha de emisión: 5 de julio 2022 N° de Revisión: 1.

únicamente, no para su uso en humanos

11. - Información toxicológica

TT: Illionilacion toxicologica	
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	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 biodegradables. 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 en depósitos de basura reciclable

14. - Información relativa al transporte

	Terrestre	Marítima	Aérea
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	No aplica	No aplica	No aplica
Grupos de embalaje/ envase	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No aplica	No aplica	No aplica
Precauciones particulares para los usuarios	No aplica	No aplica	No aplica

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



Fecha de emisión: 5 de julio 2022 N° de Revisión: 1.

	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