

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Santiago de Chile, 23 de noviembre de 2015

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Producto: Agar Sabouraud Dextrosa con inhibidores. listo para su uso
Código 285 – 314 / 285 - 317.
Utilización Del Producto: Para uso en el diagnóstico in Vitro
Empresa fabricante: VALTEK S.A.
Teléfono De Urgencias Toxicológicas: Contactar autoridad reglamentaria del país o en su defecto al fabricante.

2.-COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto no contiene sustancias que representen un riesgo para la salud, según la definición de la Directiva de sustancias peligrosas 91/155/EEC, y 93/112/EC.

3.-IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

De acuerdo a escala de riesgo NFPA (National Fire Protection Association)

RIESGO DE SALUD: 0 = No dañino
RIESGO DE INFLAMACIÓN: 0 = No inflamable
RIESGO DE REACTIVIDAD: 0 = Nulo

4.-PRIMEROS AUXILIOS

* **Contacto Con La Piel:** Lavar inmediatamente con abundante agua.
* **Contacto Con Los Ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua, manteniendo abiertos los parpados. Consultar médico
* **Por Ingestión:** No provocar vomito. Lavar la boca con agua y después beber abundante agua. Si es necesario consultar medico.
* **Inhalación:** No aplica

5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios De Extinción: Sin restricción.
Riesgos Especiales: Sin medidas especiales.

6.-MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Medidas Preventivas Relativas A Personas:	No es necesario.
Acción A Tomarse Sobre El Derrame:	Evitar el contacto con el producto. Recoger con papel absorbente y proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar después con agua.
Acción A Tomarse Para Limitar El Daño:	Medidas especiales no son necesarias.

7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones Para Una Manipulación Segura:

Precauciones normales para manipulación de productos bacteriológicos.

Se debe tener indumentaria apropiada para la manipulación de muestras biológicas potencialmente peligrosas utilizadas, guantes, delantal, mascarilla, etc. y/o lo que la reglamentación del país exija.

Almacenamiento: Almacenarlo en envases bien cerrados entre 2º - 12º C.

No Guarde Junto Con: Sin restricción.

8.-Controles de exposición/protección personal

Componentes con valores Límite Admisible que deban controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

Equipo De Protección Individual:

a) Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

b) Protección respiratoria:

La normalmente requerida para productos bacteriológicos.

c) Protección de manos:

Utilice guantes de protección

d) Protección de ojos: Gafas de protección.

e) Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

DATOS GENERALES

* Forma:	Sólido
* Apariencia:	Color Amarillo – beige translúcido
* Olor:	Sui generis
* pH:	5,6 +/- 0.2

CAMBIO DE ESTADO

* Punto de fusión /campo de fusión:	No disponible
* Punto de ebullición /campo de ebullición:	No disponible
* Punto de inflamación:	No es inflamable
* Temperatura de ignición:	No aplica
* Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
* Peligro de explosión:	El producto no es explosivo
* Presión de vapor a 20°C:	No aplica
* Solubilidad en / miscibilidad con Agua:	No aplica
* Concentración del disolvente:	No aplica

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condición A Evitar:	Ninguna.
Materias A Evitar:	Ninguna
Productos De Descomposición Peligrosos:	Sólo en pequeñas concentraciones.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En La Piel:	No produce irritaciones.
En Los Ojos:	No produce irritaciones.
Inhalación:	No produce irritaciones.
Ingestión:	Puede ser dañino si se ingiere.
Efecto Exposición Prolongada:	No se conocen
LD50:	No está disponible

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se ha identificado estudios relevantes sobre los efectos ecológicos del producto.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto:

No es un desecho peligroso. Desechar de conformidad con todas las Normativas federales, estatales y locales aplicables. Recomendamos no desechar con la basura doméstica.

Información del envase:

Los recipientes deben limpiarse usando métodos adecuados. Recomendamos eliminar en depósitos de basura reciclable.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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.

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado:

Este producto ha sido etiquetado en acuerdo a Norma NCh 2887. Of2004 y BS-EN 375:2001.

Otras Regulaciones:

Este producto no está sujeto a regulaciones en Chile.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento. 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 que cuando utilice este producto observe las leyes y regulaciones de su país.