

**FICHA DE INFORMACIÓN DE
SEGURIDAD DEL PRODUCTO
QUÍMICO FISPQ**



Producto: Agar Citrato Simmons

Fecha: mayo/2013

Revisión: 00

Página: 1/4

1- Identificación del Producto y de la Empresa

Producto: Agar Citrato Simmons

Uso de la sustancia/preparación: dispositivo médico para diagnóstico in vitro
Reactivo para análisis

Empresa Fabricante y Distribuidora: RenyLab Química e Farmacêutica Ltda
Carretera BR 040, KM 697 – Caiçaras
Barbacena – MG Telefax: (32) 3331-4489

En caso de emergencia: teléfono/fax: (32) 3333-0379

2- Composición y Información de los Reactivos

Agar, citrato de sódio, azul de bromotimol.

Las sustancias constituyentes de este producto no fueran consideradas peligrosas porque no fue encontrado ningún registro sobre su peligrosidad en la literatura investigada.

3 – Identificación de Peligros

Producto no peligroso

4 – Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: aire puro

Contacto con la piel: limpiar con agua en abundancia.

Contacto con los ojos: limpiar con agua en abundancia manteniendo los ojos bien abiertos.

Ingestión: Tomar mucha água. Llamar un médico si no se siente bien. En caso de reacciones alérgicas, busque un médico.

5 – Medidas contra incendio

NFPA: Salud: 0

Fuego: 0

Reactividad: 0

Producto no inflamable.

6 – Medidas en casos de accidente de trabajo

Procedimiento para recogimiento y limpieza:

Usando EPI, recoger con material absorbente, lavar el área afectada con agua

Elaborado por: Renata Vaz de Mello

CRF-MG: 12.126

**FICHA DE INFORMACIÓN DE
SEGURIDAD DEL PRODUCTO
QUÍMICO FISPQ**



Producto: Agar Citrato Simmons

Fecha: mayo/2013

Revisión: 00

Página: 2/4

en abundancia.

7 – Manipulación y Almacenamiento:

Manipulación: sin muchas exigencias..

Almacenamiento: conservar (2 y 8⁰C).

8 – Control de Exposición y Protección Individual

Protección Individual:

Protección respiratória: no es necesario.

Protección para las manos: no es necesario.

Protección para los ojos: no es necesario.

Medidas de higiene personal:

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada, proteger preventivamente su piel, lavar las manos al término de la manipulación. No comer o beber en el lugar de trabajo en ninguna circunstancia.

9 – Propiedades físico-químicas

Estado físico: sólido

Color: verdoso

10 – Estabilidad y Reactividad

Condiciones que se deben evitar: no existen indicaciones.

Sustancias que deben ser evitadas: no existen indicaciones.

Productos de decomposición peligrosa: no existen indicaciones.

11 – Informaciones Toxicológicas

Cuando usado en condiciones adecuadas este producto no presenta ningún potencial tóxico.

12 – Informaciones Ecológicas

No son esperados problemas ecológicos cuando el producto es manipulado y usado con los debidos cuidados y atención.

Elaborado por: Renata Vaz de Mello

CRF-MG: 12.126

**FICHA DE INFORMACIÓN DE
SEGURIDAD DEL PRODUCTO
QUÍMICO FISPQ**



Producto: Agar Citrato Simmons

Fecha: mayo/2013

Revisión: 00

Página: 3/4

13 – Consideraciones sobre tratamiento y disposición

La eliminación de los reactivos y de los envases que componen este producto, debe ser de acuerdo con las reglamentaciones con relación a la protección ambiental, seguridad y administración de los residuos. En caso del producto haber sido usado para cultivo de microorganismos, el deshecho deberá ser hecho luego la esterilización en autoclave por 15 minutos a 121⁰C.

14 – Informaciones sobre el transporte

El transporte de este producto debe ser de acuerdo con la norma técnica de la ABNT:NBR 14711 – Diagnóstico *in vitro* – Recomendaciones y criterios para adquisición, recepción, transporte y almacenamiento de productos.

15 - Informaciones Regulatoras:

Legislación del Ministério de la Salud

SVS n^o 8 de 23 de enero de 1996 – dispone sobre el registro de productos para diagnóstico de uso *in vitro* en la Secretaria de Vigilancia Sanitaria.

RDC 16 de 28 de marzo de 2013 – dispone sobre las Buenas Practicas de Fabricación y Control para productos para diagnóstico de uso *in vitro*.

RDC n^o 306 de 07 de diciembre de 2004 – dispone sobre la regulación técnica para la administración de los residuos de servicios de salud.

Legislación Ambiental

Resolución CONAMA n^o 05 de 05 de agosto de 1993;

Resolución CONAMA n^o 237 de 19 de diciembre de 1997;

Resolução CONAMA n^o 283 de 12 de julio de 2001.

Normas Técnicas de la ABNT

NBR 14711 – Diagnóstico *in vitro* – Recomendaciones y criterios para adquisición, recepción, transporte y almacenamiento de productos;

NBR 10004 – Residuos sólidos

NBR 14725 – Ficha de Información de Seguridad de Productos Químicos FISPQ;

NBR 15051 – Laboratório Clínico – Administración de Residuos.

16 – Otras informaciones

Las informaciones encontradas en este FISPQ son fundadas en la reglamentación dicha en el elemento 15, en las FISPQs de las materias – primas de este producto y en nuestro conocimiento. Creemos que las informaciones acá contenidas puedan ayudar

Elaborado por: Renata Vaz de Mello

CRF-MG: 12.126

**FICHA DE INFORMACIÓN DE
SEGURIDAD DEL PRODUCTO
QUÍMICO FISPQ**



Producto: Agar Citrato Simmons

Fecha: mayo/2013

Revisión: 00

Página: 4/4

para mayor seguridad en la manipulación, almacenamiento y deshecho de nuestro producto, pero no es de nuestro propósito fornecer garantía de los datos acá presentados. El usuário, al usar este producto, es responsable en cumplir las reglamentaciones aplicables.

El no cumplimiento de las informaciones arriba, exenta la RenyLab de responsabilidad por el uso indebido del producto.