

**FICHA DE INFORMACIÓN DE
SEGURIDAD DE PRODUCTO
QUÍMICO MSDS**



Producto: Medio OF

Fecha: mayo/2013

Revisión: 00

Página: 1/4

1- Identificación del Producto y de la Empresa

Producto: Medio OF

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

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

En caso de emergencia: (32) 3331-4489

2- Composición e Información de los Reactivos

Fosfato, caseína, azul de bromotimol, agua.

Las sustancias constituyentes de este producto no han sido consideradas peligrosas porque no ha sido encontrado registro sobre su peligrosidad en la literatura investigada.

3 – Identificación de Peligros

Producto no peligroso.

4 – Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: aire fresco.

Contacto con la piel: lavar con agua en abundancia.

Contacto con los ojos: lavar con agua en abundancia manteniendo el párpado abierto.

Ingestión: Beber mucha agua. Llamar el médico, caso indispuesto.

En caso de reacciones alérgicas, buscar un médico.

5 – Medidas contra incendio

NFPA: Salud: 0

Fuego: 0

Reactividad: 0

Producto no inflamable.

6 – Medidas en caso de accidente de trabajo

Procedimiento para recogida de limpieza:

Utilizando EPI, recoger con material absorbente, lavar el área atingida con agua

Elaborado por: Renata Vaz de Mello

CRF-MG: 12.126

**FICHA DE INFORMACIÓN DE
SEGURIDAD DE PRODUCTO
QUÍMICO MSDS**



Producto: Medio OF

Fecha: mayo/2013

Revisión: 00

Página: 2/4

en abundancia.

7 – Manipulación y Almacenamiento:

Manipulación: sin mayores recomendaciones.

Almacenamiento: Conservar de 2 a 8^oC.

8 – Control de Exposición y Protección Individual

Protección Individual:

Protección respiratoria: no necesario.

Protección para las manos: no.

Protección para los ojos: no.

Medidas de higiene personal:

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

9 – Propiedades físico-químicas

Estado físico: sólido

Color: verdoso

10 – Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar: no existen indicaciones.

Sustancias a ser evitadas: no existen indicaciones.

Productos de decomposición peligrosos: no existen indicaciones.

11 – Informaciones Toxicológicas

Cuando utilizado 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 DE PRODUCTO QUÍMICO MSDS	RenyLab  <small>Química e Farmacéutica</small>
Producto: Medio OF	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 en lo refiere a la protección ambiental, seguridad y gestión de residuos. En caso del producto haber sido usado para cultivo de microorganismos, el descarte deberá ser hecho luego esterilización en autoclave por 15 minutos a 121⁰C.

14 – Informaciones sobre transporte

El transporte de este producto debe ser de acuerdo con la norma técnica de la ABNT:NBR 14711 – Diagnóstico *in vitro* – Recomendaciones y critérios 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* na Secretaria de Vigilância Sanitária.

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

RDC n^o 306 de 07 de Diciembre de 2004 – dispone sobre el reglamento técnico para la gestión de 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;

Resolución CONAMA n^o 283 de 12 de Julio de 2001.

Normas Técnicas de la ABNT

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

NBR 10004 – Resíduos sólidos

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

NBR 15051 – Laboratório Clínico – Gestão de Resíduos.

16 – Outras informações

As informações encontradas nesta FISPQ são baseadas na regulamentação citada no item 15, nas FISPQs das matérias – primas deste produto e em nosso conhecimento. Acreditamos que as informações aqui contidas possam contribuir

**FICHA DE INFORMACIÓN DE
SEGURIDAD DE PRODUCTO
QUÍMICO MSDS**



Producto: Medio OF

Fecha: mayo/2013

Revisión: 00

Página: 4/4

para una mejor seguridad en la manipulación, almacenamiento y descarte de nuestro producto, pero no es de nuestro propósito proporcionar garantía de los datos aquí presentados. El usuario, al utilizar 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.