

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
FISPQ**



Produto: Agar Cromogênico KPC

Data: maio/2022

Revisão: 00

Página: 1/4

1- Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Agar Cromogênico KPC

Uso da substância/preparação: Dispositivo médico para diagnóstico in vitro
Reagente para análise

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

Em caso de emergência: (32) 3331-4489

2- Composição e Informação dos Reagentes

Agar, mistura cromogênica.

As substâncias constituintes deste produto não foram consideradas perigosas porque não foi encontrado registro sobre sua periculosidade na literatura pesquisada.

3 – Identificação de Perigos

Produto não perigoso.

4 – Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: ar fresco.

Contato com a pele: lavar com água em abundância.

Contato com os olhos: lavar com água em abundância mantendo a pálpebra aberta.

Ingestão: Beber muita água. Chamar o médico, caso indisposto.

Em caso de reações alérgicas, procure um médico.

5 – Medidas contra incêndio

NFPA: Saúde: 0

Fogo: 0

Reatividade: 0

Produto não inflamável.

6 – Medidas em caso de acidente de trabalho

Procedimento para recolhimento e limpeza:

Utilizando EPI, recolher com material absorvente, lavar a área atingida com água em abundância.

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO
FISPQ**



Produto: Agar Cromogênico KPC

Data: maio/2022

Revisão: 00

Página: 2/4

7 – Manuseio e Armazenamento:

Manipulação: sem maiores recomendações.

Armazenamento: Conservar à 2 a 8°C.

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção Individual:

Proteção respiratória: não necessário.

Proteção para as mãos: não.

Proteção para os olhos: não.

Medidas de higiene pessoal:

Substituir imediatamente a roupa contaminada, proteger preventivamente sua pele, lavar as mãos ao término do manuseio. Não comer ou beber no local de trabalho em nenhuma circunstância.

9 – Propriedades físico-químicas

Estado físico: sólido

Cor: bege

10 – Estabilidade e Reatividade

Condições a evitar: não existem indicações.

Substâncias a serem evitadas: não existem indicações.

Produtos de decomposição perigosa: não existem indicações.


11 – Informações Toxicológicas

Quando utilizado em condições adequadas este produto não apresenta nenhum potencial tóxico.

12 – Informações Ecológicas

Não são esperados problemas ecológicos quando o produto é manuseado e usado com os devidos cuidados e atenção.

13 – Considerações sobre tratamento e disposição

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ	 RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO
Produto: Agar Cromogênico KPC	Data: maio/2022
Revisão: 00	Página: 3/4

A eliminação dos reagentes e das embalagens que compõem este produto, deve ser de acordo com as regulamentações no que se refere à proteção ambiental, segurança e gerenciamento de resíduos. No caso de o produto ter sido usado para cultura de microrganismos, o descarte deverá ser feito após esterilização em autoclave por 15 minutos a 121°C.

14 – Informações sobre transporte

O transporte deste produto deve ser de acordo com a norma técnica da ABNT: NBR 14711 – Diagnóstico *in vitro* – Recomendações e critérios para aquisição, recepção, transporte e armazenamento de produtos.

Número ONU:

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

Designação oficial de transporte da ONU ADR/RID: Mercadorias não perigosas

DOT (US): Mercadorias não perigosas

IMDG: Mercadorias não perigosas

IATA: Mercadorias não perigosas

ANTT: Mercadorias não perigosas

Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

Grupo de embalagem: ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

Perigos para o ambiente: ADR/RID: não

DOT (US): não

IMDG: Poluente marinho: não

15 - Informações Regulatórias

Legislação do Ministério da Saúde

SVS nº 8 de 23 de janeiro de 1996 – dispõe sobre o registro de produtos para diagnóstico de uso *in vitro* na Secretaria de Vigilância Sanitária.

RDC 665 de 2022 – dispõe sobre as Boas Práticas de Fabricação e Controle para produtos para diagnóstico de uso *in vitro*.

RDC nº 306 de 07 de dezembro de 2004 – dispõe sobre o regulamento técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.

Legislação Ambiental


Resolução CONAMA nº 05 de 05 de agosto de 1993;

Resolução CONAMA nº 237 de 19 de dezembro de 1997;

Resolução CONAMA nº 283 de 12 de julho de 2001.

Normas Técnicas da ABNT

NBR 14711 – Diagnóstico *in vitro* – Recomendações e critérios para aquisição, recepção, transporte e armazenamento de produtos;

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO FISPQ	 RENYLAB <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</small>
Produto: Agar Cromogênico KPC	Data: maio/2022
Revisão: 00	Página: 4/4

NBR 10004 – Resíduos sólidos
NBR 14725 – Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos FISPQ;
NBR 15051 – Laboratório Clínico – Gerenciamento 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 para uma melhor segurança no manuseio, armazenamento e descarte de nosso produto, porém não é de nosso propósito fornecer garantia dos dados aqui apresentados. O usuário, ao utilizar este produto, é responsável em cumprir as regulamentações aplicáveis.

O não cumprimento das informações acima, isenta a Renylab de responsabilidade pelo uso indevido do produto.