

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Caldo Tioglicolato c/ indicador

Data: maio/2023

Revisão: 01

Página: 1/3

1- Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Caldo Tioglicolato c/ indicador

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.

Em caso de emergência: (32) 3331-4489

2- Identificação de perigos

Produto não perigoso.

3 – Composição e informação sobre os ingredientes

Triptona; Extrato de levedura; Dextrose; Cloreto de sódio; L-cistina; Tioglicolato de sódio; Resazurina sódica; Ágar bacteriológico; água.

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

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 de controle para derramamento ou vazamento

Procedimento para recolhimento e limpeza:

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

7 – Manuseio e Armazenamento:

Manipulação: sem maiores recomendações.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Caldo Tioglicolato c/ indicador

Data: maio/2023

Revisão: 01

Página: 2/3

Armazenamento: Este produto deve ser armazenado em temperatura de 2 a 8 °C, imediatamente após seu recebimento. Para fins de transporte, este produto pode permanecer em temperatura ambiente por até 72 horas.

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: fluido

Cor: Solução de cor palha clara podendo apresentar-se cor rosa-púrpura

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

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

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS



Produto: Caldo Tioglicolato c/ indicador

Data: maio/2023

Revisão: 01

Página: 3/3

14.2 Nome de embarque correto da ONU ADR/RID: Mercadorias não perigosas DOT (US): Mercadorias não perigosas IMDG: Mercadorias não perigosas IATA: Mercadorias não perigosas ANTT: Mercadorias não perigosas
14.3 Classes de riscos de transporte ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: - 14.4 Grupo de embalagem: - ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -
14.5 Perigos ambientais ADR/RID: não DOT (US): não IMDG Poluente marinho: não IATA: não
14.6 Precauções especiais para os usuários Informações complementares Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.
14.7 Numero De Risco: -

15 – Informações Regulatórias

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

RDC nº 222 de 2018 – dispõe sobre o regulamento técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.

Legislação Ambiental

Resolução CONAMA nº 358 de 2005;

Normas Técnicas da ABNT

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

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.