

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA **DE PRODUTO QUÍMICO**

QUIMIPROT U - PROTEINÚRIA

Nº FISPQ: 177

Revisão: 19/12/2023

Página: 1 de 3

1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto: Quimiprot - U - Proteinúria Ebram Produtos Laboratoriais Ltda. Fornecedor:

Rua Julio de Castilhos, 500 Belenzinho - São Paulo - SP - Brasil

CEP: 03059-001 Tel: 55 11 - 2574-7110 SAC: 0800 500 2424 E-mail: sac@ebram.com

2- Composição e Informação sobre os Componentes

Reagente: Solução tampão Composição:

pH 2,5 succinato: 60 mmol/L; vermelho de pirogalol: 0,06 mmol/L, molibdato de

sódio: 0,04 mmol/L, dodecil sulfato de sódio: 0,08 mmol/L

Padrão: Solução aquosa com concentração de albumina rastreável ao Material de

Referência Padrão SRM 927

Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro". Uso do Produto:

Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo

Não se aplica

3- Identificação de Perigo

Este reagente é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Perigo mais importante

Laboratório

Efeitos do Produto - A saúde humana:

Contato com os olhos - pode causar irritação e pode ser nocivo.

Ingestão - pode causar irritação e pode ser nocivo. Inalação - pode causar irritação e pode ser nocivo.

Contato com a pele - pode causar irritação e pode ser nocivo. Obs: os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos

- Ambientais:

Não existe relatado nenhum perigo com este produto

-Perigo Específico: Ver item 10.

4 - Medidas de Primeiros Socorros

-Lave os olhos em água corrente por, pelo menos 10 minutos. Remova e isole roupas e Contato com os olhos

calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas.

Solicite assistência médica de emergência.

-Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência. Ingestão

-Lavar a pele com sabão em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e Contato com a pele

isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não

afetadas. Solicite assistência médica de emergência

-Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência. Inalação

5- Medidas de Combate a Incêndio

Meios de Extinção apropriados: Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO₂

pó químico ou espuma química. Ver item 10.

Métodos especiais: Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de

explosão e fogo

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Remoção de fontes de ignição: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros

em todas as direções: mantenha as pessoas afastadas. Embeber e remover com

material absorvente. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.

Controle de poeira e precauções ao meio

ambiente:

Não se aplica

Medida de disposição: Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos

locais ou nacionais



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

QUIMIPROT U - PROTEINÚRIA

Nº FISPQ: 177

Revisão: 19/12/2023

Página: 2 de 3

7- Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio
Armazenamento: Armazenar o reagente e o padrão entre 2 – 8°C

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas Preventivas:

Proteção respiratória: utilizar máscara

Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio

Proteção dos olhos: utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial

Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida

9- Propriedades Físico-Químicas

Reagente Padrão Estado físico: Líquido Líquido Cor: Laranja Incolor Odor: Inodoro Inodoro Ph: $2,5 \pm 0,1$ Solubilidade em água: Muito solúvel Muito solúvel

10- Estabilidade e Reatividade

Condições a se evitar:

Exposição ao calor pode prejudicar o produto. Evitar exposição prolongada a luz solar direta

Estabilidade:

O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas

Reações perigosas:

Nenhuma reação perigosa determinada quando utilizado apropriadamente.

Produto de decomposição perigoso:

Nenhum perigo determinado

11- Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda:

Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis. O que se conhece está associado aos componentes em estado puro mencionado no item 2

Efeitos Locais:

O reagente contém azida sódica como conservante e quando absorvido pode ser prejudicial e causar irritação para pele, olhos e mucosas. Na ingestão de grandes volumes pode causar náusea, vômitos, dificuldade respiratória, hipersensibilidade aumento da pulsação e da pressão arterial podendo ser fatal.

12- Informações Ecológicas

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:

Dados ecológicos para este reagente não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado se o reagente for manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção, seguindo as Boas Práticas do Laboratório. Para o correto descarte observar item 13.

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição

Embalagem:	São utilizados frascos plásticos (Polietileno leitoso) (compostos de polietileno
	tereftalato, polietileno de alta densidade e polietileno de baixa densidade) e frascos
	de polipropileno para a embalagem do produto.
Descarte do Produto e Embalagem:	Os restos do produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC nº 322
	de 28 de março de 2018 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as
	normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias
	Estaduais ou Municipais de Saúde. Descartar o produto com água em abundância.

14- Informações sobre Transporte

Regulamentos nacionais e internacionais: Sem restrição

15- Regulamentações

Produto fabricado de acordo com a Portaria nº 686, de 27 de agosto de 1998 e com informações de rotulagem de acordo com a Portaria SVS nº 8 de 23 de janeiro de 1996. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo RDC nº 322 de 28 de março de 2018 da ANVISA. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma NBR 14725 da ABNT.

16- Outras Informações



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

QUIMIPROT U - PROTEINÚRIA

№ FISPQ: 177

Revisão: 19/12/2023

Página: 3 de 3

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químico devem ser utilizadas somente como orientação e segurança ao manipulador deste reagente. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado seguindo as Boas Práticas do Laboratório.