



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

1- Identificação do Produto e da Empresa

Dados da Empresa: AdvaGen Biotech Ltda.
Rua Gabriel Leite de Carvalho, 508 – Nossa Senhora
Aparecida - Itu – SP – Brasil - CEP: 13311-360
Fone: +55 (11) 4013-1476 Site: <http://www.advagen.com.br>
email: sac@advagen.com.br

Dados do Produto: Nome Comercial: SARS-CoV-2 Ag LF

Código:

APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE DE TESTES
CAG 1-010-2	10
CAG 1-020-2	20
CAG 1-025-2	25
CAG 1-050-2	50
CAG 1-100-2	100

Finalidade do Produto: Teste rápido para detecção qualitativa de antígeno SARS-COV-2 em amostras de secreção nasofaríngea. Teste imunocromatográfico (LF)

2- Informações do Produto

Descrição:

- **R1: SACHE CONTENDO 1 TIRA TESTE EM CASSETE:** saches aluminizados, compostos por dispositivo de teste, formado por membrana de nitrocelulose e papéis de filtro, marcado na linha teste, linha controle e conjugado com os seguintes anticorpos:
 - Linha teste possui anticorpo SARS-CoV-2.
 - Linha controle contém anticorpo.
- **R2: TUBO DE EXTRAÇÃO DE AMOSTRA**
- **R3: GOTEJADOR**
- **R4: TAMPÃO DE EXTRAÇÃO**
- **R5: SWAB**

Uso do Produto: Somente para uso diagnóstico in vitro

Componentes Perigosos: Tampão de Extração: Contém 0,09% de azida de sódio.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

3- Identificação de Perigos

Descrição: Recomenda-se tratar o material como potencialmente infeccioso, seguir as Boas Práticas de Laboratório.

4- Medidas de Primeiros Socorros

Indicações Gerais: Não são necessárias medidas especiais.

Inalação: Procure auxílio médico se a vítima apresentar sintomas.

Contato com a pele: Enxágue a pele imediatamente com água e sabão.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.

Ingestão: Procure auxílio médico.

5- Medidas de Combate a Incêndio

Não inflamável

6- Medidas de Controle – Vazamento / Derramamento

Isolar e ventilar a área. Remover com materiais absorventes. Enxaguar a área com água.

7- Manuseio e Armazenamento

Siga as instruções do manual de instrução. Siga as práticas laboratoriais seguras evitando contato (inalação, fumo, substâncias corrosivas, ...) com os reagentes laboratorial. Não são necessárias medidas especiais para seu manuseio.

- Mantenha o produto estocado entre +10 e +30°C, dentro da embalagem original e ao abrigo da luz solar direta.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

Ventilação: A ventilação geral do laboratório deve ser adequada. O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite tenha que ter o local de trabalho monitorizado.

Luvas: Utilize luvas impermeáveis.

Proteção Ocular: Óculos de segurança laboratoriais são recomendados.

Outros equipamentos de proteção/roupas: Roupas de proteção são necessárias para evitar contato com a pele e roupas pessoais.

9- Propriedades Químicas e Físicas

Aparência	Cassete: Sólido Tubo de Extração: Sólido Gotejador: Sólido Tampão de Extração: Líquido Swab: Sólido
Cor	Cassete: Branco Leitoso Tubo de Extração: Transparente Gotejador: Branco Leitoso Tampão de Extração: Transparente Swab: Branco leitoso
Odor	Não relevante
pH	Não relevante
Solubilidade	Reagente Líquido – Solúveis em água

Propriedade Explosiva Não relevante

10- Estabilidade e Reatividade

Estabilidade	Os componentes são estáveis. Não existem reações perigosas quando as instruções são seguidas.
Evitar	Não congelar.

11- Informações Toxicológicas

Quando utilizado corretamente e para a finalidade a qual se destina, o produto não causa efeitos nocivos à saúde.

12- Condições de Descarte

Descartar conforme as leis federais ou locais de proteção ao ambiente.

Consultar: RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018
Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

13- Informações de Transporte

Pode ser transportado por via terrestre, marítima ou aérea. O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não se danificar as embalagens, com conseqüente perda do produto.

14- Regulamentações

A substância não é objeto de classificação segundo a literatura por nós consultada. Observe as regras gerais de segurança quando manuseando substâncias químicas. O produto não é passível de regulamentação pertinente a legislação sobre materiais perigosos.

15- Outras Informações

Este produto foi desenvolvido apenas para uso diagnóstico in vitro não tendo o propósito de utilização domiciliar, agrícola, cosmética, alimentícia ou quimioterápica.

Observe as legislações federais e locais referentes à saúde e poluição.