



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Última
revisão:
07/07/2025

REF. 80000-200; 81000-100 - InviSTRIP 10

Página: 1 de 4

1. Identificação do Produto e da Empresa

Dados do Produto:	<p>Nome comercial e respectivo código (catálogo): EF. 81000-200 - InviSTRIP 10 -ANVISA:10303460562 Apresentações: REF. 81000/200 - 200 unidades REF. 81000/100 - 100 unidades Finalidade: Tira teste para a determinação semiquantitativa de dez parâmetros na urina: Glicose, Bilirrubina, Cetona (Ácido acetoacético), Densidade, Sangue, pH, Proteína, Urobilinogênio, Nitrito e Leucócitos.</p>
Dados da Empresa:	<p>Fabricante legal: In Vitro Diagnóstica Ltda - CNPJ: 42.837.716/0001-98 Endereço: Rua Cromita, 278, Distrito Industrial CEP: 35903-053 - Itabira/MG. Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto: Telefone: (31) 3067-6400 E-mail: invitroms@invitro.com.br</p>

2. Identificação de Perigos

Classificação do Produto:	Esse Kit não contém substâncias perigosas.
Efeitos para humanos:	- Contato com os olhos: não aplicável. - Contato com a pele: não aplicável. - Inalação: não aplicável. - Ingestão: não aplicável.
Efeitos para o ambiente:	Nenhum perigo determinado.
Outros perigos:	Não aplicável.

3. Composição e Informações sobre os Componentes

Produto químico:	Não aplicável.
Descrição:	Tiras Teste: são constituídas de um suporte com 10 áreas contendo reagentes químicos específicos. A composição nas áreas reagentes são as seguintes: 1. Urobilinogênio: p-dimetilaminobenzaldeído; ingredientes tampão e não reativos. 2. Glicose: glicose oxidase; peroxidase; iodeto de potássio; amortecedor; ingredientes não reativos. 3. Corpos Cetônicos: nitroprussiato de sódio; buffer (tampão). 4. Bilirrubina: sal de diazônio de 2,4-dicloroanilina; ingredientes tampão e não reativos. 5. Proteína: azul de tetrabromofenol; ingredientes tampão e não reativos. 6. Nitrito: ácido p-arsanílico; N-(1-naftil)etilenodiamina; ingredientes não reativos. 7. pH: sal de sódio vermelho de metila; azul de bromotímol; ingredientes não reativos. 8. Sangue/Hemoglobina: 3,3',5,5'-tetrametilbenzidina (TMB); di-hidroperóxido de diisopropilbenzeno; ingredientes tampão e não reativos. 9. Densidade: indicador azul de bromotímol; ingredientes tampão e não reativos; poli(éster metilvinílico/anidrido maleico); hidróxido de sódio. 10. Leucócito: éster de aminoácido pirrol derivatizado; sal de diazônio; buffer; ingredientes não reativos.

Uso do Produto:

Componentes Perigosos:

4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação:	Não aplicável.
Em contato com a pele:	Não aplicável.



FICHA DE SEGURANÇA - FDS

Última
revisão:
07/07/2025

REF. 81000-200; 81000-100 - InviSTRIP 10 - ANVISA:10303460562

Página: 2 de 4

Em contato com os olhos:	Não aplicável.
Ingestão:	Não aplicável.
5. Medidas de Combate a Incêndio	
Meios de extinção:	Não inflamável.
6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento	
Derramamento:	Não aplicável
Material absorvente:	Não aplicável.
Medida de disposição:	Não aplicável.
7. Manuseio e Armazenamento	
Manuseio:	Lavar as mãos após o manuseio.
Armazenamento:	Armazenar entre 2 a 30 °C.
8. Controle de Exposição e Proteção Individual	
Medida preventiva:	Proteção às mãos: usar luvas. Lavar as mãos após o manuseio.
Proteção ocular:	Não aplicável.
Proteção respiratória:	Não aplicável.
Proteção às mãos:	Luvas descartáveis.
9. Propriedades Físicas e Químicas	
Estado Físico:	Sólido
Cor:	Base plástica branca com 10 áreas - coloridas
Odor:	Nenhum
pH:	Não aplicável
Ponto de fusão/congelamento:	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Taxa de evaporação:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não aplicável
Pressão de vapor:	Não aplicável



FICHA DE SEGURANÇA - FDS

Última
revisão:
07/07/2025

REF. 81000-200; 81000-100 - InviSTRIP 10 - ANVISA:10303460562

Página: 3 de 4

Densidade de vapor:	Não aplicável
Densidade relativa:	Não aplicável
Solubilidade:	Tira - Teste: Insolúvel
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Viscosidade:	Não aplicável

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade:	O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas.
Possibilidade de reações perigosas:	Não aplicável.
Condições a serem evitadas:	Exposição ao calor, umidade ambiente e luz podem prejudicar a estabilidade do produto. Não congelar.
Produtos perigosos da decomposição:	Não há formação de produtos perigosos.

11. Informações Toxicológicas

Não há nenhum dado toxicológico disponível para o produto.
--

12. Informações Ecológicas

Não há nenhum dado disponível para este produto.
--

13. Considerações sobre Destinação Final

• O produto deve ser descartado conforme as leis federais ou locais de proteção ambiental. Brasil: Consultar a RDC 222 de 29/03/18 da ANVISA ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde e/ou Meio Ambiente.
--

14. Informações sobre Transporte

Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos. Transportar com os cuidados necessários de modo a não danificar a embalagem, o que pode provocar a perda do produto.

15. Regulamentações

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências. Norma ABNT NBR 14725:2023 Critérios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 - publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2023 - Incompatibilidade Química. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 7500: 2023 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos. Decreto No 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil. Portaria no 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora no 26. Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.
--

16 . Outras Informações



FICHA DE SEGURANÇA - FDS

Última
revisão:
07/07/2025

REF. 81000-200; 81000-100 - InviSTRIP 10 - ANVISA:10303460562

Página: 4 de 4

Informações de caráter orientativo. Todo produto pode conter riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Os dados desta FDS são referentes apenas ao material específico aqui designado e não dizem respeito a uso em combinação com qualquer outro material ou qualquer processo. O receptor deste produto é responsável por observar todas as leis regulamentares aplicáveis.