

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>  <b>EBRACONTROL – CONTROLE 3 partes (3 Níveis) Cód. 27122</b>	Nº FISPQ: 99  Revisão: 19/12/2023  Página: 1 de 3
---	---	---

### 1 - Identificação do produto e da empresa

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome do Produto:</li> <li>• Código:</li> <li>• Fornecedor:</li> </ul>	EBRACONTROL – CONTROLE 3partes 27122 Ebram Produtos Laboratoriais Ltda. 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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrição:</li> <li>• Composição:</li> <li>• Uso do Produto:</li> <li>• Caracterização:</li> <li>• Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo</li> </ul>	<p>Kit composto pelos reagentes EBRACONTROL Baixo, EBRACONTROL Médio e EBRACONTROL Alto</p> <p>O produto contém: propil paraben, sulfato de neomicida, methyl paraben, inosina, D-lactose monohidratada, dihidrosstreptomina, citrato de tripotássio, tetraciclina, ácido cítrico, albumina sérica bovina, fosfato de potássio, cloreto de potássio, sulfato de canamicina, azida de sódio, penicilina de sódio, sulfato de gentamicina e adenosina de sódio monofosfato. Contém eritrócitos humanos tratados, leucócitos simulados, componentes de plaquetas estabilizados em um meio isotônico e bacteriostático.</p> <p>Estes reagentes devem ser usados somente para diagnóstico "in vitro".</p> <p>Os reagentes, isoladamente, são uma mistura de componentes</p> <p>EBRACONTROL Baixo, EBRACONTROL Médio e EBRACONTROL Alto: o componente de origem humana foi testado para a presença de HBsAg e anticorpos anti-HCV e anti-HIV apresentando resultados negativos. Apesar de terem sido utilizados testes validados e aprovado, nenhum deles pode assegurar que produtos derivados de sangue humano estejam livres de agentes infecciosos.</p> <p>As informações a seguir tratam das substancias perigosas presentes no(s) componente(s) do produto, quando isoladas, não significando que reproduzirão o mesmo efeito nas concentrações em que se encontram no(s) componente(s).</p>
--	--

### 3 - Identificação de perigo

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perigo mais importante</li> <li>• Efeitos do Produto</li> </ul>	<p>Este reagente é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório</p> <p>- A saúde humana:</p> <p>- Pode causar lesões graves e irreversíveis.</p> <p>- Pode ser fatal se ingerido. Provoca queimaduras na boca, garganta e estômago.</p> <p>- Pode ser nocivo (os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos)</p> <p>- Pode causar lesões graves.</p> <p>- Não existe relatado nenhum perigo com este produto</p> <p>- Ver item 10.</p>
<p>Contato com os olhos:</p> <p>Ingestão:</p> <p>Inalação:</p> <p>Contato com a pele:</p> <p>Ambientais:</p> <p>Perigo Específico:</p>	



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**EBRACONTROL – CONTROLE 3 partes (3 Níveis)  
Cód. 27122**

Nº FISPQ: 99

Revisão: 19/12/2023

Página: 2 de 3

#### 4 - Medidas de primeiros socorros

- **Contato com os olhos** -Lave imediatamente com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas, por no mínimo 15 minutos. Solicite assistência médica de emergência.
- **Ingestão** - Não pipete com a boca. Lavar se houver contato com a boca ou ingestão. Solicitar assistência médica de emergência.
- **Contato com a pele** - Lavar instantaneamente a área afetada com água e sabão. Solicite assistência médica de emergência.
- **Inalação** -Remova a vítima para local fresco e ventilado e em caso de dificuldade respiratória, solicite assistência médica de emergência.

#### 5 - Medidas de combate a incêndio

Meios de Extinção apropriados:	Não é inflamável
Risco de explosão o fogo:	Ver item 10
Procedimentos especiais de combate a incêndio:	Nenhum

#### 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Remoção de fontes de ignição:	Use luvas ao limpar qualquer derramamento. Absorva o derramamento com material absorvente adequado (papel ou toalha descartável) e lave a área contaminada com alvejante doméstico não diluído (hipoclorito de sódio a 5,5%). Descarte o material absorvente contaminado como resíduo bio-perigoso.
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

#### 7 - Manuseio e armazenamento

Manuseio:	Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio
Armazenamento:	Armazenar o reagente 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-química

Estado físico:	Líquido
Cor:	Vermelho Escuro
Outros Dados:	Nenhum dado relevante para a segurança



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**EBRACONTROL – CONTROLE 3 partes (3 Níveis)  
Cód. 27122**

Nº FISPQ: 99

Revisão: 19/12/2023

Página: 3 de 3

### 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 às substâncias isoladas mencionadas no item 2.
Efeitos Locais:	O produto contém materiais de origem humana e não humana e pode ser capaz de transmitir doenças infecciosas. O produto pode conter agentes patológicos e causar infecções pelos vírus da hepatite B (HBV), hepatite C (HCV) e da imunodeficiência adquirida (HIV)

### 12 - Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:	Material potencialmente bio-perigoso. Procedimento de disposição deve ser observado (ver item 13)
--	--

### 13 - Considerações sobre tratamento e disposição

Embalagem:	O produto é embalado em frasco de vidro com tampa de plástico.
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.

### 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

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químico devem ser utilizadas somente como orientação, pois não tem o propósito de ser totalmente abrangentes. Nenhuma garantia da validade dos dados é pretendida. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado pelo receptor, seguindo as Boas Práticas do Laboratório, leis e regulamentos aplicáveis.
---