	<p align="center"><b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b></p> <p align="center"><b>SOLUÇÃO PARA CÉLULAS SAT/FAST (III)</b></p> <p align="center"><b>Cód. 716</b></p>	<p align="center">Nº FDS: 97</p> <p align="center">Revisão: 19/12/2023</p> <p align="center">Página: 1 de 3</p>
--	--	---

### 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>	<p>Solução para células SAT/FAST (III) 716 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</p>
--	---

### 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 pela Solução de Limpeza SAT/FAST.</p> <p>O produto contém Hidróxido de sódio.</p> <p>Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "<i>in vitro</i>".</p> <p>O reagente, isoladamente, é uma mistura de componentes.</p> <p>Hidróxido de sódio: o componente consta na relação de produtos perigosos da ONU (nº 1824), enquadrado na classe 8 (Substâncias corrosivas).</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> <li>Contato com os olhos:</li> <li>Ingestão:</li> <li>Inalação:</li> <li>Contato com a pele:</li> <li>Ambientais:</li> <li>Perigo Específico:</li> </ul>	<p>Este reagente é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório</p> <p>Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU.</p> <p>- A saúde humana:</p> <p>- pode causar irritação e pode ser nocivo.</p> <p>- pode causar irritação e pode ser nocivo.</p> <p>- pode causar irritação e pode ser nocivo (os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos)</p> <p>Contato com a pele: Contato com a pele - pode causar irritação e pode ser nocivo.</p> <p>- Não existe relatado nenhum perigo com este produto</p> <p>-Perigo Específico: Ver item 10.</p>
---	---

	<p align="center"><b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b></p> <p align="center"><b>SOLUÇÃO PARA CÉLULAS SAT/FAST (III)</b></p> <p align="center"><b>Cód. 716</b></p>	<p align="center">Nº FDS: 97</p> <p align="center">Revisão: 19/12/2023</p> <p align="center">Página: 2 de 3</p>
--	--	---

#### 4 – Medidas de Primeiros Socorros:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contato com os olhos</li> <li>• Ingestão</li> <li>• Contato com a pele</li> <li>• Inalação</li> </ul>	<p>- Lave imediatamente com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas, por no mínimo 15 minutos. Solicite assistência médica de emergência</p> <p>- Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.</p> <p>- Lavar a pele em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência</p> <p>- Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.</p>
--	--

#### 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, CO <sub>2</sub> , 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:	Isolar 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

#### 7- Manuseio e Armazenamento:

Manuseio:	Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio
Armazenamento:	Armazenar o reagente entre 15 – 35°C.

#### 8- Controle de Exposição e Proteção Individual:


Medidas Preventivas:	<p>Proteção respiratória: utilizar máscara</p> <p>Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio</p> <p>Proteção dos olhos: utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial</p> <p>Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida</p>
----------------------	---

#### 9- Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico:	Reagente líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Inodoro
Ph:	12,0 - 13,0
Osmolalidade:	80 - 110 mOsm/kg
Solubilidade em água:	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

	<p align="center"><b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b></p> <p align="center"><b>SOLUÇÃO PARA CÉLULAS SAT/FAST (III)</b></p> <p align="center"><b>Cód. 716</b></p>	<p align="center">Nº FDS: 97</p> <p align="center">Revisão: 19/12/2023</p> <p align="center">Página: 3 de 3</p>
--	--	---

### 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:	Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis.

### 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:	O produto é embalado em frasco de PEAD (polietileno de alta densidade).
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 FDS segundo a norma NBR 14725 da ABNT.
--

### 16- Outras Informações:

As informações contidas nesta Ficha com Dados de Segurança 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.
--

	<p align="center"><b>FICHA COM DE SEGURANÇA (FDS)</b></p> <p align="center"><b>SOLUÇÃO ÁCIDA- SAT/FAST (IV)</b> <b>Cód. 743</b></p>	<p align="center">Nº FDS: 98</p> <p align="center">Revisão: 19/12/2023</p> <p align="center">Página: 1 de 3</p>
--	---	---

### 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>	<p>Solução Ácida SAT/FAST (IV) 743 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</p>
--	---

### 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 pela Solução Ácida SAT/FAST.</p> <p>O produto contém acidificante &lt; 5,0% e conservantes &lt; 0,5%.</p> <p>Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro".</p> <p>O reagente, isoladamente, é uma mistura de componentes.</p> <p>Triton X100 (&lt;5 %) o componente consta na relação de produtos perigosos da ONU (nº 3082), enquadrado na classe 9 (Substancias e artigos perigosos diversos).</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>Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU.</p> <p>– A saúde humana: Contato com os olhos - pode causar irritação, risco de graves lesões oculares. Ingestão - pode causar irritação das mucosas do estômago, tosse, dor, vômito. Inalação - pode causar Irritação das vias respiratórias. Contato com a pele - pode causar ligeira irritação.</p> <p>– Ambientais: Não existe relatado nenhum perigo com este produto.</p> <p>– Perigo específico: Ver item 10.</p>
--	---

### 4 – Medidas de Primeiros Socorros:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Contato com os olhos</li> <li>Ingestão</li> <li>Contato com a pele</li> <li>Inalação</li> </ul>	<p>-Lave imediatamente com água em abundancia, mantendo as pálpebras abertas, por no mínimo 15 minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Solicite assistência médica de emergência.</p> <p>- Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água e solicite assistência médica de emergência.</p> <p>- Lavar abundantemente com água. Tirar a roupa contaminada.</p> <p>- Exposição ao ar fresco. Consultar um médico no caso de indisposição.</p>
--	---

### 5- Medidas de Combate a Incêndio:

<p>Meios de Extinção apropriados:</p> <p>Métodos especiais:</p>	<p>Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar CO<sub>2</sub>, pó químico ou espuma química. Ver item 10.</p> <p>Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.</p>
---	---

	<p align="center"><b>FICHA COM DE SEGURANÇA (FDS)</b></p> <p align="center"><b>SOLUÇÃO ÁCIDA- SAT/FAST (IV)</b></p> <p align="center"><b>Cód. 743</b></p>	<p align="center">Nº FDS: 98</p> <p align="center">Revisão: 19/12/2023</p> <p align="center">Página: 2 de 3</p>
--	---	---

## 6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Remoção de fontes de ignição:	Isolar 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 permita a entrada em sistemas de esgoto.
Medida de disposição:	Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais.
Procedimentos de limpeza/absorção:	Precipitar com água os vapores liberados. Evitar a infiltração da água de extinção nas águas superficiais ou subterrâneas.

## 7- Manuseio e Armazenamento:

Manuseio:	Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio.
Armazenamento:	Armazenar o reagente entre 15 – 25°C.

## 8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

Controle de Exposição – Medidas de controle de engenharia	Ventilação local adequada, sistema de exaustão e outros controles de engenharia necessários para manter os níveis de exposição abaixo dos limites recomendados. Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar próximos ao local de trabalho.
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:

Estado físico: Cor: Odor: Ph: Solubilidade em água:	Reagente Líquido Incolor Inodoro 4,5 – 5,5 Solúvel
---	---

## 10- Estabilidade e Reatividade:

Condições a se evitar:	Exposição ao calor pode prejudicar o produto levando a decomposição. Evitar exposição prolongada à luz solar direta.
Substâncias a serem evitadas:	Desenvolvimento de gases e vapores perigosos com: Ácido. Em caso de liberação de dióxido de enxofre. Reação exotérmica com: Oxidantes, nitritos, nitrato e sulfuretos.
Estabilidade:	O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas.
Reações perigosas:	Possíveis reações com Oxidantes fortes e ácidos fortes. Utilizar grandes volumes de água para descartar o reagente.
Produto de decomposição perigoso:	Nenhum perigo determinado.

## 11- Informações Toxicológicas:

	<p align="center"><b>FICHA COM DE SEGURANÇA (FDS)</b></p> <p align="center"><b>SOLUÇÃO ÁCIDA- SAT/FAST (IV)</b></p> <p align="center"><b>Cód. 743</b></p>	<p align="center">Nº FDS: 98</p> <p align="center">Revisão: 19/12/2023</p> <p align="center">Página: 3 de 3</p>
--	---	---

<p>Toxicidade Aguda:</p> <p>Efeitos Locais:</p>	<p>Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis. O que se conhece está associado aos componentes em estado puro mencionado no item 2.</p> <p>O produto contém Triton X100 (&lt;5%) e pode ser prejudicial se absorvido. Ingestão de grande quantidade de Triton X100 pode causar ligeira irritação. O manuseio e o contato com a pele pode causar ligeira irritação e o contato com os olhos pode causar irritações severas.</p>
---	--

## 12- Informações Ecológicas:

<p>Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:</p>	<p>O Triton X 100 é facilmente biodegradável. Não permita a entrada em águas, águas residuais ou solos. 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.</p>
---	--

## 13- Considerações sobre Tratamento e Disposição:

<p>Embalagem:</p> <p>Descarte do Produto e Embalagem:</p>	<p>O produto é embalado em frasco de PEAD (polietileno de alta densidade).</p> <p>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.</p>
---	---

## 14- Informações sobre Transporte:


<p>Regulamentos nacionais e internacionais:</p>	<p>Sem restrição</p>
---	----------------------

## 15- Regulamentações:

<p>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 a RDC nº 322 de 28 de março de 2018 da ANVISA. Modelo orientativo da FDS segundo a norma NBR 14725 da ABNT.</p>
---

## 16- Outras Informações:

<p>As informações contidas nesta Ficha com Dados de Segurança 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.</p>
---

	<p align="center"><b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b></p> <p align="center"><b>SOLUÇÃO PARA PROBE SAT/FAST (I)</b></p> <p align="center"><b>Cód. 715</b></p>	<p>Nº FDS: 113</p> <p>Revisão: 19/12/2023</p> <p>Página: 1 de 2</p>
---	--	---

### 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>	<p>Solução para PROBE SAT/FAST (I)</p> <p>715</p> <p>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</p>
--	---

### 2- Composição e Informação sobre os Componentes:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Composição:</li> <li>Uso do Produto:</li> <li>Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo</li> </ul>	<p>O produto contém surfactante e conservantes</p> <p>Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro".</p> <p>Não se aplica</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>Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU.</p> <p>- 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</p> <p>- Ambientais: Não existe relatado nenhum perigo com este produto -Perigo Específico: Ver item 10.</p>
--	--

### 4 – Medidas de Primeiros Socorros:


<ul style="list-style-type: none"> <li>Contato com os olhos</li> <li>Ingestão</li> <li>Contato com a pele</li> <li>Inalação</li> </ul>	<p>-Lave os olhos em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência.</p> <p>-Remova a vítima para o ar livre, no caso de consciência induza o vômito e solicite assistência médica de emergência.</p> <p>-Lavar a pele em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência</p> <p>-Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.</p>
--	---

### 5- Medidas de Combate a Incêndio:

<p>Meios de Extinção apropriados:</p> <p>Métodos especiais:</p>	<p>Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO<sub>2</sub>, pó químico ou espuma química. Ver item 10.</p> <p>Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo</p>
---	---

### 6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

<p>Remoção de fontes de ignição:</p> <p>Controle de poeira e precauções ao meio ambiente:</p> <p>Medida de disposição:</p>	<p>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.</p> <p>Não se aplica</p> <p>Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais</p>
--	---

	<p align="center"><b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b></p> <p align="center"><b>SOLUÇÃO PARA PROBE SAT/FAST (I)</b></p> <p align="center"><b>Cód. 715</b></p>	<p>Nº FDS: 113</p> <p>Revisão: 19/12/2023</p> <p>Página: 2 de 2</p>
---	--	---

## 7- Manuseio e Armazenamento:

Manuseio:	Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio
Armazenamento:	Armazenar o reagente entre 15 – 30°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:

Estado físico:	Reagente
Cor:	Líquido
Odor:	Incolor
Ph:	Inodoro
Osmolalidade	4,0 - 8,0
Solubilidade em água:	50 a 160 mOsm/kg
	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:	Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis.

## 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:	O produto é embalado em frasco 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. 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 a RDC nº 322 de 28 de março de 2018 da ANVISA. Modelo orientativo da FDS segundo a norma NBR 14725 da ABNT.
--

## 16- Outras Informações:

As informações contidas nesta Ficha com Dados de Segurança 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.
--