	<p align="center"><b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b></p> <p align="center"><b>Controle de Coagulação – Plasma Nível 1 (Normal)</b></p>	<p align="right">Nº FDS: 217</p> <p align="right">Revisão: 18/07/2025</p> <p align="right">Página: 1 de 3</p>
---	---	---

### 1- Identificação do Produto e da Empresa

<ul style="list-style-type: none"> <li>Nome do Produto:</li> <li>Fornecedor:</li> </ul>	<p>Controle de Coagulação – Plasma Nível 1 (Normal)</p> <p>Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.</p> <p>Rua Julio de Castilhos, 500</p> <p>Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil</p> <p>CEP: 03059-001</p> <p>Tel: 55 11 – 2574-7110</p> <p>SAC: 0800 500 2424</p> <p>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 controle de coagulação contém plasma controle em uma matriz proteica liofilizada e azida de sódio.</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:</p> <p>Contato com os olhos - pode causar irritação e pode ser nocivo.</p> <p>Ingestão - pode causar irritação e pode ser nocivo.</p> <p>Inalação - pode causar irritação e pode ser nocivo.</p> <p>Contato com a pele - pode causar irritação e pode ser nocivo.</p> <p>Obs: os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos</p> <p>- Ambientais:</p> <p>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 os olhos em água corrente por vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil de retirar. Continue enxaguando.</p> <p>-Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência, contatar imediatamente um Centro de Informação Toxicológica/médico. <u>Não</u> induza o vômito.</p> <p>- Lavar a região com água abundante e sabão. Procurar auxílio médico.</p> <p>-Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para uma zona de ar livre e mantê-la m repouso em uma posição confortável para respirar.</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 spray de água, pó química seco, dióxido de carbono 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>Utilizar equipamento de proteção individual. 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>
--	--

	<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>  <b>Controle de Coagulação – Plasma Nível 1 (Normal)</b>	Nº FDS: 217  Revisão: 18/07/2025  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 controle 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

Aparência:	Pó liofilizado
Estado físico:	Sólido
Cor:	Liofilizado bege claro
Aspecto:	Limpido

## 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 na temperatura de 2-8°C
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. O reagente contém azida sódica como conservante e quando absorvido pode ser prejudicial e causar irritações na pele, olhos e mucosas.
Efeitos Locais:	

## 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 de vidro 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 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.
--