	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>  <b>QUIMIALB – ALBUMINA</b>	Nº FISPQ: 02  Revisão: 23/05/2019  Página: 1 de 2
---	---	---

### 1- Identificação do Produto e da Empresa:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome do Produto:</li> <li>• Fornecedor:</li> </ul>	Quimialb - Albumina Ebram Produtos Laboratoriais Ltda. Rua Julio de Castilhos, 500 Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil CEP: 03059-001 Tel: 55 11 – 2291-2811 Fax: 55 11 – 2291-2811 – Ramal: 133 E-mail: <a href="mailto:sac@ebram.com">sac@ebram.com</a>
---	--

### 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>	Reagente: 4 Tampão succinato 88/mmol/L, verde de bromocresol 0,17 mmol/L, timerosal 0,4 g/L. Padrão: Solução aquosa com concentração de albumina rastreável ao método de referência proposta pelo CLSI. Verificar a concentração do padrão no rótulo do frasco.  Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro".  Não aplicável
--	--

### 3- Identificação de Perigo:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perigo mais importante:</li> <li>• Efeitos do Produto:</li> </ul>	Este reagente é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório. – 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. – Ambientais: Não existe relatado nenhum perigo com este produto. – Perigo Específico: Ver item 10.
--	---


### 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Lave os olhos em água corrente por, pelo menos 15 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência.</li> <li>– Procurar atendimento médico.</li> <li>– 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</li> <li>– Remova a vítima para o ar livre. Em caso de dificuldade para respirar deve-se fornecer oxigênio e solicitar assistência médica de emergência.</li> </ul>
--	---

### 5- Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de Extinção apropriados:  Métodos especiais:	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.  Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo.
--	---

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

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>  <b>QUIMIALB – ALBUMINA</b>	Nº FISPQ: 02  Revisão: 23/05/2019  Página: 2 de 2
---	---	---

Remoção de fontes de ignição:	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, colocar o material derramado em um recipiente, lacrar e enviar para descarte. Evitar contato com olhos, pele ou roupas, usar luvas de laboratório, aventais resistentes a produtos químicos, botas e óculos para segurança.
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 – 25°C e o padrão 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:

	Reagente	Padrão
Estado físico:	Líquido	Líquido
Cor:	Amarelo escuro	Levemente amarelado
Odor:	Característico	Inodoro

### 10- Estabilidade e Reatividade:

Condições a se evitar:	Exposição ao calor pode prejudicar o produto. Evitar exposição prolongada à 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.
-------------------	---

### 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 plásticos (Poliétileno leitoso) (compostos de polietileno tereftalato, polietileno de alta densidade e polietileno de baixa densidade) e frascos de polipropileno para a embalagem do produto.
Descarte do Produto e Embalagem:	Os restos do produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC nº 306 de 7 de setembro de 2004 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:

	<p style="text-align: center;"><b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>QUIMIALB – ALBUMINA</b></p>	<p>Nº FISPQ: 02</p> <p>Revisão: 23/05/2019</p> <p>Página: 3 de 2</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 RDC nº 306 de 7 de dezembro de 2004 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 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.