

	<p align="center"><b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b></p> <p align="center"><b>FR LÁTEX</b> <b>Cód. 901/911</b></p>	<p align="right">Nº FDS: 32</p> <p align="right">Revisão: 04/07/2025</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>Código:</li> <li>Fornecedor:</li> </ul>	<p>FR Látex 901/911 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>Reagente látex: Suspensão de partículas de látex de poliestireno aderidas com IgG humana e um tampão de salina-glicina e 0,1% de azida sódica como conservante. Solução Tampão: Solução tamponada de cloreto de sódio e glicina. Para o código 901 Controle negativo: Soro animal estabilizado, não reativo com a IgG aderida às partículas de látex e 0,1% de azida sódica como conservante. - Para o código 901 Controle positivo: Soro humano estabilizado contendo Fator Reumatóide reativo e 0,1% de azida sódica como conservante. - Para o código 901</p> <p>Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "<i>in vitro</i>".</p> <p>Azida sódica (0.1%). O Componente consta na relação de produtos perigosos da ONU, enquadrado na classe 6.1 (Substâncias Tóxicas).</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 e da inalação podem não ser imediatos.</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavar com água corrente por pelo menos 15 minutos. Certificando-se que as pálpebras estão abertas.</li> <li>- Lavar a boca com água, chamar o médico ou o centro de controle de intoxicação. Nunca induza o vômito ou dê líquidos a alguém que esteja inconsciente ou não consiga engolir.</li> <li>- Lavar a pele 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>- Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.</li> </ul>
--	--

## 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>
---	--

	<p align="center"><b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b></p> <p align="center"><b>FR LÁTEX</b> <b>Cód. 901/911</b></p>	<p align="right">Nº FDS: 32</p> <p align="right">Revisão: 04/07/2025</p> <p align="right">Página: 2 de 3</p>
--	---	--

## 6- Medidas de controle para Derramamento ou Vazamento

Remoção de fontes de ignição:	Limpar o material derramado com uma solução de água sanitária 1:10. Com um papel absorvente, secar o local e colocar o líquido em um recipiente adequado para descarte.
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:	<p>Proteção respiratória: em condições normais, o uso deste produto não requer proteção respiratória.</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:	<p>Látex: Branco</p> <p>Tampão: incolor</p> <p>Controle Positivo: levemente amarelo</p> <p>Controle Negativo: incolor</p>
Odor:	Inodoro
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:	A azida sódica pode formar compostos altamente explosivos com tubulações de chumbo e cobre. Utilizar grandes volumes de água para descartar o reagente.
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:	O reagente contém azida sódica como conservante e quando absorvido pode ser prejudicial e causar irritação para pele, olhos e mucosas. Na ingestão de grandes volumes pode causar náusea, vômitos, dificuldade respiratória, hipersensibilidade aumento da pulsação e da pressão arterial podendo ser fatal.

## 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



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

FR LÁTEX  
Cód. 901/911

Nº FDS: 32

Revisão: 04/07/2025

Página: 3 de 3

Embalagem:	Os reagentes são embalados em frascos de vidro.
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 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.