

## Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

### 1. Identificação da substância

<b>Nome do produto:</b>	<b>Yumizen G FIB 2 / Yumizen G FIB 5</b>
<b>Cat. Nº:</b>	1300036383 / 1300036384
<b>Aplicação da substância/ preparação:</b>	<b>Reagente laboratorial para uso em diagnóstico In Vitro</b>
<b>Fabricante/fornecedor:</b>	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANÇA Tel: +33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: +33 (0) 4 67 14 15 17 documentation.med@horiba.com
<b>Informações de emergência:</b>	+ 800 67 14 15 16 (fornecedor)

### 2. Identificação de perigos

**Classificação de acordo com a Regulamentação (EC) Nº 1272/2008:**  
Não perigoso

### 3. Composição/dados sobre os componentes

**Componentes perigosos de acordo com os critérios da EC:**  
Não presentes acima dos limites de concentração correspondentes.

### 4. Medidas de primeiros socorros

<b>Informações gerais:</b>	Nenhuma medida especial exigida.
<b>Inalação:</b>	Forneça ar fresco; consulte um médico em caso de sintomas.
<b>Contato com a pele:</b>	Lave a pele com água.
<b>Contato com os olhos:</b>	Enxágue imediatamente os olhos abertos por vários minutos em água corrente.
<b>Ingestão:</b>	Em caso de persistência dos sintomas, consulte um médico.

### 5. Medidas de combate a incêndio

<b>Agentes extintores adequados:</b>	CO2, pó extintor ou jato d'água.
<b>Equipamento de proteção:</b>	Nenhuma medida especial exigida.
<b>Riscos específicos:</b>	Não determinados
<b>Recomendações adicionais:</b>	Nenhuma

## Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

### 6. Medidas contra liberação acidental

<b>Precauções relacionadas à segurança pessoal:</b>	Use jaleco de laboratório, luvas de proteção e óculos de proteção.
<b>Medidas de proteção ambiental:</b>	Dilua com bastante água.
<b>Medidas de limpeza/coleta:</b>	Limpe com material absorvente de líquidos (diatomita, aglutinantes de ácidos, aglutinantes universais).
<b>Informações adicionais:</b>	Nenhum material perigoso é liberado.

### 7. Manuseio e armazenamento

<b>Manuseio</b>	
<b>Manuseio seguro:</b>	Nenhuma medida especial exigida.
<b>Proteção contra explosões e incêndios:</b>	Nenhuma medida especial exigida.
<b>Armazenamento</b>	
<b>Depósitos e contêineres:</b>	Nenhuma exigência especial.
<b>Armazenamento em uma instalação de armazenamento comum:</b>	Não exigido.
<b>Condições adicionais de armazenamento:</b>	Proteja da incidência direta da luz solar, armazene a 2-8°C.

### 8. Controles de exposição e proteção pessoal

<b>Componentes com valores limitados no local de trabalho:</b>	Não exigido.
<b>Informações adicionais:</b>	As listas que eram válidas durante a compilação foram usadas como referência.
<b>Medidas gerais de proteção e higiene:</b>	As medidas comuns de precaução devem aderir às regras gerais de manuseio de substâncias químicas.
<b>Equipamento de proteção pessoal:</b>	
<b>Equipamento respiratório:</b>	Não necessário se a sala estiver bem ventilada.
<b>Proteção das mãos:</b>	Luvas de proteção
<b>Proteção dos olhos:</b>	Óculos de proteção recomendados durante o reabastecimento.
<b>Proteção da pele:</b>	Jaleco de laboratório.
<b>Medidas higiênicas:</b>	Lave as mãos antes e após o uso.

## Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

### 9. Propriedades físicas e químicas

#### Informações gerais

<b>Forma:</b>	<i>Pó liofilizado</i>
<b>Cor:</b>	<i>Branco</i>
<b>Odor:</b>	<i>Sem odor</i>
<b>Mudança na condição</b>	
<b>Ponto/faixa de fusão:</b>	<i>Sem dados</i>
<b>Ponto/faixa de ebulição:</b>	<i>Sem dados</i>
<b>Ponto de fulgor:</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Autoinflamabilidade:</b>	<i>O produto não é autoinflamável.</i>
<b>Perigo de explosão:</b>	<i>O produto não é explosivo.</i>
<b>Pressão do vapor a 20°C:</b>	<i>Sem dados</i>
<b>Densidade a 20°C</b>	<i>Sem dados</i>
<b>Solubilidade em/</b>	<i>Sem dados</i>
<b>Miscível com água:</b>	
<b>Valor do pH a 20°C:</b>	<i>Aprox. 7,0 se reconstituído com o solvente adequado.</i>
<b>Viscosidade:</b>	<i>Sem dados</i>

### 10. Estabilidade e reatividade

<b>Decomposição térmica/ condições que devem ser evitadas:</b>	<i>Não há decomposição se usado de acordo com as especificações.</i>
<b>Reações perigosas:</b>	<i>Não há reações perigosas conhecidas.</i>
<b>Produtos perigosos gerados pela decomposição:</b>	<i>Não há produtos perigosos conhecidos gerados pela decomposição.</i>

### 11. Informações toxicológicas

#### Possíveis efeitos agudos

##### na saúde:

<b>Inalação:</b>	<i>Não há dados disponíveis.</i>
<b>Ingestão:</b>	<i>Não há dados disponíveis.</i>
<b>Contato com a pele:</b>	<i>Não há dados disponíveis.</i>
<b>Contato com os olhos:</b>	<i>Não há dados disponíveis.</i>
<b>Toxicidade aguda:</b>	<i>Não há dados disponíveis.</i>
<b>Possíveis efeitos crônicos na saúde:</b>	<i>Não há dados disponíveis.</i>

## Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

### 12. Informações ecológicas

<b>Observações gerais:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Mobilidade:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Degradabilidade:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Ecotoxicologia:</b>	Não há dados disponíveis.
<b>Outros efeitos perigosos:</b>	Não há dados disponíveis.

### 13. Considerações sobre o descarte

<b>Produto:</b>	
<b>Recomendação geral:</b>	O produto deve ser descartado como substância química laboratorial de acordo com as regulamentações locais.
<b>Embalagem contaminada:</b>	
<b>Recomendação:</b>	Incineração. Não há regulamentações uniformes da EC a respeito do descarte da embalagem como resíduo.

### 14. Informações de transporte

#### Regulamentações de transporte internacional:

Informações regulamentares	Número UN	Discriminação de mercadorias	Classes	Grupo de embalagem	Rótulo	Informações adicionais
Classe ADR/RID	Não regulamentado.	-	-	-	-	-
Classe ADNR	Não regulamentado.	-	-	-	-	-
Classe IMDG	Não regulamentado.	-	-	-	-	-
Classe IATA	Não regulamentado.	-	-	-	-	-

## Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

### 15. Informações regulamentares

**Rotulagem de acordo com a diretiva 67/548/EGK.**

**Outras regulamentações:** *Lei de segurança química 2000./XXV., 2004./XXVI e regulamentação obrigatória 44/2000. (XII. 27.) EüM., 33/2004. Regulamentação de materiais e preparações perigosas ESZCSM, regras de procedimento 2000./XLIII. lei de gerenciamento de resíduos 98/2001. (VI. 15.) regulamentação governamental, 16/2001. (VII. 18.) regulamentação KöM.*

### 16. Outras informações

*A Horiba Medical fornece as informações desta ficha de dados de boa-fé, declarando sua atualização no momento da revisão. No entanto, este documento deve apenas ser usado como referência para o uso profissional de acordo com as finalidades desejadas do produto. Ele não representa a garantia das propriedades do produto descrito em termos de regulamentações de garantia legal.*