

Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

1. Identificação da substância

Nome do produto:	Yumizen G PT 5
Cat. Nº:	1300036338
Aplicação da substância/ preparação:	Reagente laboratorial para uso em diagnóstico In Vitro
Fabricante/fornecedor:	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
Informações de emergência:	+ 800 67 14 15 16 (fornecedor)

2. Identificação de perigos

Classificação de acordo com a Regulamentação (EC) Nº 1272/2008:
Não perigoso (o bolo liofilizado e o solvente foram analisados juntos)

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

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

Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

5. Medidas de combate a incêndio

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

6. Medidas contra liberação acidental

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

7. Manuseio e armazenamento

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

Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

8. Controles de exposição e proteção pessoal

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

Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

9. Propriedades físicas e químicas

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

10. Estabilidade e reatividade

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

Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

11. Informações toxicológicas

Possíveis efeitos agudos

na saúde:

Inalação: Não há dados disponíveis.

Ingestão: Não há dados disponíveis.

Contato com a pele: Não há dados disponíveis.

Contato com os olhos: Não há dados disponíveis.

Toxicidade aguda: Não há dados disponíveis.

Possíveis efeitos crônicos

na saúde:

12. Informações ecológicas

Observações gerais: Não há dados disponíveis.

Mobilidade: Não há dados disponíveis.

Degradabilidade: Não há dados disponíveis.

Potencial bioacumulativo: Não há dados disponíveis.

Ecotoxicologia: Não há dados disponíveis.

Outros efeitos perigosos: Não há dados disponíveis.

13. Considerações sobre o descarte

Produto:

Recomendação geral: O produto deve ser descartado como substância química laboratorial de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem contaminada:

Recomendação: 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 ADN	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.