

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 Reco 10 |
| Cat. Nº: | 1300036376 |
| 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: | CO2, pó extintor ou jato d'água. |
| Equipamento de proteção: | Nenhuma medida especial exigida. |
| Riscos específicos: | Não determinados |
| Recomendações adicionais: | Nenhuma |

6. Medidas contra liberação acidental

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

7. Manuseio e armazenamento

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

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: | Branco |
| 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.