

Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

1. Identificação da substância

Nome do produto:	Yumizen G APTT Liq 2 / Yumizen G APTT Liq 4
Cat. Nº:	1300036379 / 1300036381
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

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

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:	Não exigido.
Informações adicionais:	As listas que eram válidas durante a compilação foram usadas como referência.
Medidas gerais de proteção e higiene:	As medidas comuns de precaução devem aderir às regras gerais de manuseio de substâncias químicas.
Equipamento de proteção pessoal:	
Equipamento respiratório:	Não necessário se a sala estiver bem ventilada.
Proteção das mãos:	Luvas de proteção
Proteção dos olhos:	Óculos de proteção recomendados durante o reabastecimento.
Proteção da pele:	Jaleco de laboratório.
Medidas higiênicas:	Lave as mãos antes e após o uso.

9. Propriedades físicas e químicas

Informações gerais	
Forma:	Líquido
Cor:	Translúcido
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

Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

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.

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:	Não há dados disponíveis.

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.

Ficha dos dados de segurança do material

De acordo com a 1907/2006EC, Artigo 31

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.	-	-	-	-	-

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.