

Ficha dos dados de segurança
de acordo com a Regulamentação (EC) N° 1272/2008

1. Identificação da substância

Nome do produto:	Yumizen G AT
N° cat.:	1300036390
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) N° 1272/2008:
Não perigoso

3. Composição/dados sobre os constituintes

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

4. Primeiros socorros

Informações gerais:	<i>Nenhuma medida específica é exigida.</i>
Contato com a pele:	<i>A roupa contaminada deve ser removida imediatamente. Lave a área contaminada duas vezes com água e sabão.</i>
Contato com os olhos:	<i>Enxágue imediatamente os olhos abertos com bastante água corrente.</i>
Ingestão:	<i>A pessoa deve ficar aquecida. Consulte um médico imediatamente.</i>

5. Perigo de incêndio

Meios de extinção:	<i>CO₂, pó químico ou extintor de água.</i>
Dispositivo de proteção específico:	<i>Desnecessário.</i>
Risco específico:	<i>Não especificado.</i>
Outras recomendações:	<i>Nenhuma</i>

Ficha dos dados de segurança
de acordo com a Regulamentação (EC) N° 1272/2008

6. Medidas em caso de acidente

Precauções para proteção humana:	<i>Recomenda-se usar jaleco de laboratório, luvas de proteção e óculos de proteção.</i>
Precauções ambientais:	<i>Evite o descarte do produto no sistema de esgoto e água.</i>
Limpeza/coleta:	<i>O derramamento deve ser limpo com material absorvente de líquidos (diatomita, aglutinantes de ácidos, aglutinantes universais).</i>
Outras informações:	<i>Obedeça as medidas de proteção adequadas pois a presença de agentes infecciosos não pode ser totalmente excluída.</i>

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio	
Manuseio seguro:	<i>Não exige equipamento especial.</i>
Proteção contra explosão e incêndio:	<i>Não exige equipamento especial.</i>
Armazenamento	
Local/frasco para armazenamento:	<i>Não há regulamentação específica.</i>
Armazenamento em local comum:	<i>Desnecessário.</i>
Condições de armazenamento recomendadas:	<i>Mantenha a 2-8°C e protegido contra a incidência direta da luz solar.</i>

8. Condições de trabalho que não coloquem a saúde em perigo

Constituintes que devem ser armazenados de forma limitada no local de trabalho:	<i>Nenhuma</i>
Outras informações:	<i>De acordo com a lista básica, é eficaz a partir do início do uso.</i>
Regulamentações gerais de proteção e higiene:	<i>São exigidas precauções adequadas pois a presença de agentes infecciosos não pode ser totalmente excluída. São recomendadas precauções gerais para o uso de agentes químicos. Evite o contato com olhos e pele.</i>
Dispositivo de proteção:	
Uso de máscara respiratória:	<i>Não necessário se a sala estiver bem ventilada.</i>
Proteção das mãos:	<i>Recomenda-se o uso de 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

de acordo com a Regulamentação (EC) N° 1272/2008

9. Propriedades físicas e químicas

Propriedades básicas

FIIa

Estado:	Pó liofilizado
Cor:	Branco
Odor:	Inodoro
Ponto/faixa de fusão:	Sem dados
Ponto/faixa de ebulição:	Sem dados
Ponto de fulgor:	Sem dados
Autoinflamável:	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/mistura com água:	Sem dados
Valor do pH a 20°C:	Aprox. 8,2 se reconstituído com o solvente adequado.
Viscosidade:	Sem dados
Comentário:	Para propriedades contendo o comentário "Sem dados", a propriedade correspondente da água, exigida para a reconstituição do produto, deve ser considerada.

Substrato

Estado:	Pó liofilizado
Cor:	Branco
Odor:	Inodoro
Ponto/faixa de fusão:	Sem dados
Ponto/faixa de ebulição:	Sem dados
Ponto de fulgor:	Sem dados
Autoinflamável:	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/mistura com água:	Sem dados
Valor do pH a 20°C:	Aprox. 4 se reconstituído com o solvente adequado.
Viscosidade:	Sem dados
Comentário:	Para propriedades contendo o comentário "Sem dados", a propriedade correspondente da água, exigida para a reconstituição do produto, deve ser considerada.

Ficha dos dados de segurança

de acordo com a Regulamentação (EC) N° 1272/2008

9. Propriedades físicas e químicas

Diluyente

Estado:	Líquido
Cor:	Sem cor
Odor:	Inodoro
Ponto/faixa de fusão:	Sem dados
Ponto/faixa de ebulição:	Aprox. 100°C
Ponto de fulgor:	Sem dados
Autoinflamável:	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/mistura com água:	Sem dados
Valor do pH a 20°C:	Aprox. 8,2
Viscosidade:	Sem dados
Comentário:	Para propriedades contendo o comentário "Sem dados", a propriedade correspondente da água, exigida para a reconstituição do produto, deve ser considerada.

10. Estabilidade e reatividade

Decomposição térmica/ condições que devem ser evitadas:	Liofilizado estável quando armazenado a 2-8°C. Fogo ou altas temperaturas podem gerar produtos perigosos gerados pela decomposição.
Reações perigosas:	Desconhecido.
Produtos perigosos gerados pela decomposição:	Desconhecido.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:	Não qualificado de acordo com os limites de concentração correspondentes.
Sintomas de irritação dominantes:	Não qualificado de acordo com os limites de concentração correspondentes.
Indução de sensibilidade:	O contato recorrente e a longo prazo pode induzir a sensibilidade da pele.
Outras informações:	Com base em nossa experiência e nas informações recebidas, o produto não causa efeitos colaterais quando usado de acordo com a especificação. O produto não é qualificado como tóxico de acordo com a Regulamentação (EC) N° 1272/2008.

Ficha dos dados de segurança
de acordo com a Regulamentação (EC) N° 1272/2008

12. Informações ecológicas

Mobilidade:	Sem dados
Decomposição:	Sem dados
Potencial bioacumulativo:	Sem dados
Ecotoxicidade:	Sem dados
Outros efeitos perigosos:	Sem dados
Comentários gerais:	Sem dados

13. Considerações sobre o descarte

Produto

Recomendação: O produto deve ser destruído de acordo com as regulamentações locais. Não descarte o produto nos lençóis freáticos e sistema de esgoto.

Descarte da embalagem

Recomendação: Incineração. Não existem regulamentações uniformes nos países que fazem parte da UE.

14. Informações de transporte

Transporte terrestre ADR/RID (transfronteiriço)

Classe ADR/RID-GGVS/E: –
Comentários: Sem limitação.
Poluição marinha: Não

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR

Classe ICAO/IATA: –
Comentários: Sem limitação.

15. Informações regulamentares

Palavra de alerta: Nenhuma
Sentenças H: Nenhuma
Sentenças P: Nenhuma
Designação de acordo com as diretivas da UE: Durante o uso do produto, siga as regulamentações de segurança normais sobre o manuseio de agentes químicos.
O produto é qualificado como não perigoso de acordo com a **Regulamentação (EC) N° 1272/2008**.

Ficha dos dados de segurança
de acordo com a Regulamentação (EC) N° 1272/2008

16. Outras informações

*Acredita-se que as informações acima contidas neste documento são corretas e precisas de acordo com nosso conhecimento, mas não podemos garantir nenhuma das recomendações e sugestões pois as condições de uso vão além do nosso escopo. A descrição não é uma garantia das propriedades do produto apresentadas na ficha de dados.
O produto pode ser usado por profissionais exclusivamente para fins de diagnóstico in vitro.*