

 ebram	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS QUIMIGAMA – GAMA GT	Nº FISPQ: 26 Revisão: 02/07/2019 Página: 1 de 2
--	---	---

1- Identificação do Produto e da Empresa:

<ul style="list-style-type: none"> • Nome do Produto: Quimigama – Gama GT • Fornecedor: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda. Rua Julio de Castilhos, 500 Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil CEP: 03059-001 Tel: 55 11 – 2291-2811 Fax: 55 11 – 2291-2811 – Ramal: 133 E-mail: sac@ebram.com

2- Composição e Informação sobre os Componentes:

<ul style="list-style-type: none"> • Composição: Reagente 1: Contém: Glicilglicina 150mM, hidróxido de sódio 130mmol/L. Reagente 2: Contém: γ-glutamil-3-carboxi-4-nitroanilida 6.0mM. • Uso do Produto: Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro". • Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo Não se aplica.
--

3- Identificação de Perigo:

<ul style="list-style-type: none"> • Perigo mais importante Este reagente é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório • Efeitos do Produto 	<ul style="list-style-type: none"> - A saúde humana:
<input checked="" type="checkbox"/> Contato com os olhos:	<ul style="list-style-type: none"> - Pode causar irritação e pode ser nocivo.
<input checked="" type="checkbox"/> Ingestão:	<ul style="list-style-type: none"> - Pode causar irritação e pode ser nocivo.
<input checked="" type="checkbox"/> Inalação:	<ul style="list-style-type: none"> - Pode causar irritação e pode ser nocivo.
<input checked="" type="checkbox"/> Contato com a Pele:	<ul style="list-style-type: none"> - Pode causar irritação e pode ser nocivo. <p>Obs: os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> Ambientais:	<ul style="list-style-type: none"> - Não existe relatado nenhum perigo com este produto.
<input checked="" type="checkbox"/> Perigo Específico:	<ul style="list-style-type: none"> - Ver item 10.

4 – Medidas de Primeiros Socorros:

<ul style="list-style-type: none"> • Contato com os olhos • Ingestão • Contato com a pele • Inalação 	<ul style="list-style-type: none"> - Lave os olhos em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência. - Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência. - Lavar a pele em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência. - Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.
--	---

5- Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de Extinção apropriados:	Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO ₂ , pó químico ou espuma química. Ver item 10.
Métodos especiais:	Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo.

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Remoção de fontes de ignição:	Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções: mantenha as pessoas afastadas. Embeber e remover com material absorvente. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.
Controle de poeira e precauções ao meio ambiente:	Não se aplica
Medida de disposição:	Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

QUIMIGAMA - GAMA GT

Nº FISPQ: 26

Revisão: 02/07/2019

Página: 2 de 2

7- Manuseio e Armazenamento:

Manuseio:	Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio.
Armazenamento:	Armazenar o reagente entre 2 – 8°C.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

Medidas Preventivas:	Proteção respiratória: utilizar máscara. Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio. Proteção dos olhos: utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial. Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida.
----------------------	--

9- Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico:	Reagente 1	Reagente 2
Cor:	Líquido	Líquido
Odor:	Incolor	Levemente amarelo
Ph:	Inodoro	Inodoro
Solubilidade em água:	8,4 – 8,6	6,0 – 6,2
	Muito solúvel	Muito solúvel

10- Estabilidade e Reatividade:

Condições a se evitar:	Exposição ao calor pode prejudicar o produto, assim como ácidos fortes e agentes oxidantes fortes. Evitar exposição prolongada a luz solar direta.
Estabilidade:	O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas.
Reações perigosas:	Nenhuma reação perigosa determinada quando utilizado apropriadamente.
Produto de decomposição perigoso:	Nenhum perigo determinado.

11- Informações Toxicológicas:

Toxicidade Aguda:	Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis.
-------------------	---

12- Informações Ecológicas:

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:	Dados ecológicos para este reagente não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado se o reagente for manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção, segundo as Boas Práticas do Laboratório. Para o correto descarte observar item 13.
--	--

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição:

Embalagem:	São utilizados frascos plásticos (Polietileno leitoso) (compostos de polietileno tereftalato, polietileno de alta densidade e polietileno de baixa densidade) e frascos de polipropileno para a embalagem do produto.
Descarte do Produto e Embalagem:	Os restos do produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC nº 306 de 7 de setembro de 2004 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde. Descartar o produto com água em abundância.

14- Informações sobre Transporte:

Regulamentos nacionais e internacionais:	Sem restrição.
--	----------------

15- Regulamentações:

Produto fabricado de acordo com a Portaria nº 686, de 27 de agosto de 1998 e com informações de rotulagem de acordo com a Portaria SVS nº 8 de 23 de janeiro de 1996. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo RDC nº 306 de 7 de dezembro de 2004 da ANVISA. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma NBR 14725 da ABNT.
--

16- Outras Informações:

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químico devem ser utilizadas somente como orientação e segurança ao manipulador deste reagente. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado seguindo as Boas Práticas do Laboratório.
