

G·E·N·E·S·I·S <i>Diagnos</i> tics	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO 109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Data: 02/04/2008 Pagina 1 of 14
---	---	---

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	109 FOOD IGG MEDITERRANEAN - MICROPLACA
Fabricante:	Genesis Diagnostics Ltd. Henry Crabb Road, Littleport, Cambridgeshire, CB6 1SE UK. Tel: +44 (0) 1353 862220; Fax: +44 (0) 1353 863330 E-mail: genesis@elisa.co.uk

2. Composição / Informação dos Componentes

Descrição:	Microplaca de poliestireno recoberta com antígenos secos (em pó), e um agente com propriedade de bloqueio/ estabilização contidos nos poços e bolsas de alumínio com agentes de secagem.
Ingredientes perigosos:	Nenhum.

3. Identificação de Perigos

Precauções:	Nenhum perigo conhecido.
-------------	--------------------------

4. Medidas de Primeiros Socorros

Procedimentos:	Nenhum.
----------------	---------

5. Medidas Contra Incêndio

Procedimentos:	Nenhum procedimento especial.
----------------	-------------------------------

6. Medidas de Descarte Acidental

Após derramamento:	Não aplicável.
--------------------	----------------

7. Armazenamento e Manuseio

Manuseio:	Lavar as mãos depois do uso.
Armazenamento:	Armazenar entre +2°C e +8°C

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção às mãos:	Luvas descartáveis (borracha ou vinil)
-------------------	--

9. Propriedades Físicas e Químicas

Cor:	Incolor, translúcido
Aparência:	Microplaca com 96 poços recobertos com antígenos.

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade:	Estável até a data de validade se armazenado fechado de 2° a 8°C, uma vez aberto a estabilidade é de 3 meses se armazenado de 2° a 8°C.
Reações perigosas:	Não há dados de reatividade.

11. Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos:	Desconhecidos.
----------------------	----------------

12. Informações Ecológicas

<p style="text-align: center;">G·E·N·E·S·I·S</p> <p style="text-align: center;"><i>Diagnostics</i></p>	<p>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO</p> <p>109 FOOD IGG MEDITERRANEAN</p>	<p>Data: 02/04/2008</p> <p>Pagina 2 of 14</p>
---	---	--

Dados ecológicos:	Desconhecidos.
-------------------	----------------

13. Considerações sobre a Disposição

Disposição:	Descartar como resíduo clínico.
-------------	---------------------------------

14. Informações de Transporte

Transporte terrestre(CDG UK):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte marítimo (IMDG):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte aéreo (IATA):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.

15. Informações Regulatórias

Classificado de acordo com as diretrizes EC:	Conteúdo não perigoso.
--	------------------------

16. Outras Informações

--	--

G · E · N · E · S · I · S <i>Diagnos</i> tics	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO 109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Data: 02/04/2008 Pagina 3 of 14
--	---	---

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	109 FOOD IGG MEDITERRANEAN – PADRÃO E CONTROLES
Fabricante:	Genesis Diagnostics Ltd. Henry Crabb Road, Littleport, Cambridgeshire, CB6 1SE UK. Tel: +44 (0) 1353 862220; Fax: +44 (0) 1353 863330 E-mail: genesis@elisa.co.uk

2. Composição / Informação dos Componentes

Composição química:	Tampão-TRIS salino (10mM), contendo soro humano e azida sódica (0,09%).
Ingredientes perigosos:	Azida sódica (0,09%) -Frase R: R28, 32, 50/53. -Frase S: S53-28-45-60-61.
	Soro humano

3. Identificação de Perigos

Precauções:	Nas concentrações do produto é classificado como não perigoso. Concentrações mais altas de azida sódica podem reagir com encanamentos de chumbo e cobre, formando óxidos de metal altamente explosivos. Depois de descartar, lavar com bastante água para evitar a reação da azida sódica com chumbo. O soro humano foi negativo para HIV1+2, HCV e HbSAg. Como nenhum teste é 100% confiável, esse material deve ser tratado como potencialmente infectante.
-------------	---

4. Medidas de Primeiros Socorros

Procedimentos:	Após ingestão: lavar a boca com bastante água, desde que a pessoa esteja consciente. Após contato com a pele: lavar bem com água e sabão. Roupas contaminadas devem ser lavadas antes de serem usadas novamente. Após contato com os olhos: lavar com bastante água ou lava-olhos por pelo menos 15 minutos. Após inalação: remover para ar fresco, caso haja parada respiratória promover ventilação mecânica.
----------------	--

5. Medidas Contra Incêndio

Procedimentos:	Nenhum procedimento especial.
----------------	-------------------------------

6. Medidas de Descarte Acidental

Após derramamento:	Vestir jaleco. Cobrir a área com líquido desinfetante e descartar como resíduo clínico.
--------------------	---

7. Armazenamento e Manuseio

Manuseio:	Lavar as mãos depois do uso.
-----------	------------------------------

G · E · N · E · S · I · S <i>Diagnostics</i>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO 109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Data: 02/04/2008 Pagina 4 of 14
--	---	---

Armazenamento:	Armazenar entre +2°C e +8°C
----------------	-----------------------------

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Proteção:	Luvas descartáveis (borracha ou vinil), jaleco.
----------------------	---

9. Propriedades Físicas e Químicas

Aparência	líquido
Cor:	Azul (calibrador), verde (controles)
Odor:	Inodoro

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade:	Estável até a data de validade se armazenado fechado de 2° a 8°C, uma vez aberto a estabilidade é de 3 meses se armazenado de 2° a 8°C.
Reações perigosas:	Não há dados de reatividade.

11. Informações Toxicológicas

Efeitos de curto prazo:	A azida sódica pura é altamente tóxica e pode ser fatal quando inalada, ingerida ou absorvida pela pele. Pode causar irritação aos olhos e pele. Na concentração do produto acredita-se não causar efeitos de curto prazo perigosos.
Efeitos de longo prazo:	A azida sódica pura é classificada como carcinogênica em dados experimentais tumorigênicos. Na concentração do produto não tiveram efeitos de longo prazo perigosos documentados.
Nota:	Para melhor entendimento, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram investigadas nas concentrações do produto.

12. Informações Ecológicas

Dados ecológicos:	Não nocivo nas concentrações de uso.
-------------------	--------------------------------------

13. Considerações sobre a Disposição

Disposição:	Descartar como resíduo clínico.
-------------	---------------------------------

14. Informações de Transporte

Transporte terrestre(CDG UK):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte marítimo (IMDG):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte aéreo (IATA):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.

15. Informações Regulatórias

Classificado de acordo com as diretrizes EC:	Conteúdo não perigoso.
--	------------------------

16. Outras Informações

--	--

<p style="text-align: center;">G · E · N · E · S · I · S</p> <p style="text-align: center;"><i>Diagnosics</i></p>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Data: 02/04/2008
	109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Pagina 5 of 14

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	109 FOOD IGG MEDITERRANEAN – DILUENTE DE AMOSTRA
Fabricante:	Genesis Diagnostics Ltd. Henry Crabb Road, Littleport, Cambridgeshire, CB6 1SE UK. Tel: +44 (0) 1353 862220; Fax: +44 (0) 1353 863330 E-mail: genesis@elisa.co.uk

2. Composição / Informação dos Componentes

Composição química:	Tampão-TRIS salino (10mM), contendo agente bloqueador e azida sódica (0,09%).	
Ingredientes perigosos:	Azida sódica (0,09%) -Frase R: R28, 32, 50/53. -Frase S: S53-28-45-60-61.	Tampão-TRIS salino 10mM -Frase R: 36/37/38 -Frase S: S26-36.

3. Identificação de Perigos

Precauções:	Classificado como não perigoso de acordo com as diretrizes CE, mas contém componentes perigosos.
-------------	--

4. Medidas de Primeiros Socorros

Procedimentos:	Após ingestão: lavar a boca com bastante água, desde que a pessoa esteja consciente. Após contato com a pele: lavar bem com água e sabão. Roupas contaminadas devem ser lavadas antes de serem usadas novamente. Após contato com os olhos: lavar com bastante água ou lava-olhos por pelo menos 15 minutos. Após inalação: remover para ar fresco, caso haja parada respiratória promover ventilação mecânica.
----------------	--

5. Medidas Contra Incêndio

Procedimentos:	Nenhum procedimento especial.
----------------	-------------------------------

6. Medidas de Descarte Acidental

Após derramamento:	Vestir jaleco. Cobrir com substância absorvente e lavar a área.
--------------------	---

7. Armazenamento e Manuseio

Manuseio:	Lavar as mãos depois do uso.
Armazenamento:	Armazenar entre +2°C e +8°C

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Proteção:	Luvas descartáveis (borracha ou vinil), óculos e jaleco.
----------------------	--

9. Propriedades Físicas e Químicas

Aparência	Líquido
Cor:	Azul

G · E · N · E · S · I · S <i>Diagnostics</i>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO 109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Data: 02/04/2008 Pagina 6 of 14
--	---	---

Odor:	Inodoro
-------	---------

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade:	Estável até a data de validade se armazenado fechado de 2° a 8°C, uma vez aberto a estabilidade é de 3 meses se armazenado de 2° a 8°C.
Reações perigosas:	Não há dados de reatividade.

11. Informações Toxicológicas

Efeitos de curto prazo:	A azida sódica pura é altamente tóxica e pode ser fatal quando inalada, ingerida ou absorvida pela pele. Pode causar irritação aos olhos e pele. Na concentração do produto acredita-se não causar efeitos de curto prazo perigosos.
Efeitos de longo prazo:	A azida sódica pura é classificada como carcinogênica em dados experimentais tumorigênicos. Na concentração do produto não tiveram efeitos de longo prazo perigosos documentados.
Nota:	Para melhor entendimento, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram investigadas nas concentrações do produto.

12. Informações Ecológicas

Dados ecológicos:	Efeito nocivo desconhecido.
-------------------	-----------------------------

13. Considerações sobre a Disposição

Disposição:	Observar a legislação local.
-------------	------------------------------

14. Informações de Transporte

Transporte terrestre(CDG UK):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte marítimo (IMDG):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte aéreo (IATA):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.

15. Informações Regulatórias

Classificado de acordo com as diretrizes EC:	Contém azida sódica (0,09%).
--	------------------------------

16. Outras Informações

--	--

G·E·N·E·S·I·S <i>Diagnos</i> tics	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO 109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Data: 02/04/2008 Pagina 7 of 14
--	---	---

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	109 FOOD IGG MEDITERRANEAN – CONJUGADO
Fabricante:	Genesis Diagnostics Ltd. Henry Crabb Road, Littleport, Cambridgeshire, CB6 1SE UK. Tel: +44 (0) 1353 862220; Fax: +44 (0) 1353 863330 E-mail: genesis@elisa.co.uk

2. Composição / Informação dos Componentes

Composição química:	IgG de coelho anti-humano conjugado com peroxidase de raiz forte em solução estabilizante de proteína contendo Proclin 300 (20ppm).	
Ingredientes perigosos:	Proclin 300 (20ppm) -Frase R: R34, R43. -FraseS:S26,S36/37/39,S45	Tampão TRIS salino -Frase R: R36/37/38 -Frase S: S26-36.

3. Identificação de Perigos

Precauções:	Classificado como não perigoso de acordo com as diretrizes CE, mas contém componentes perigosos.
-------------	--

4. Medidas de Primeiros Socorros

Procedimentos:	Após ingestão: lavar a boca com bastante água, desde que a pessoa esteja consciente. Após contato com a pele: lavar bem com água e sabão. Roupas contaminadas devem ser lavadas antes de serem usadas novamente. Após contato com os olhos: lavar com bastante água ou lava-olhos por pelo menos 15 minutos. Após inalação: nenhuma recomendação especial, a inalação é improvável.
----------------	--

5. Medidas Contra Incêndio

Procedimentos:	Nenhum procedimento especial.
----------------	-------------------------------

6. Medidas de Descarte Acidental

Após derramamento:	Vestir jaleco. Cobrir com absorvente e lavar a área.
--------------------	--

7. Armazenamento e Manuseio

Manuseio:	Lavar as mãos depois do uso.
Armazenamento:	Armazenar entre +2°C e +8°C

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Proteção:	Luvas descartáveis (borracha ou vinil), jaleco.
----------------------	---

9. Propriedades Físicas e Químicas

Aparência	Líquido
Cor:	Vermelho (IgG), verde (IgM), amarelo (IgA)
Odor:	Inodoro

G · E · N · E · S · I · S <i>Diagnos</i> tics	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO 109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Data: 02/04/2008 Pagina 8 of 14
---	---	---

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade:	Estável até a data de validade se armazenado fechado de 2° a 8°C, uma vez aberto a estabilidade é de 3 meses se armazenado de 2° a 8°C.
Reações perigosas:	Não há dados de reatividade.

11. Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos:	Desconhecido na concentração de uso.
----------------------	--------------------------------------

12. Informações Ecológicas

Dados ecológicos:	Não nocivo nas concentrações de uso.
-------------------	--------------------------------------

13. Considerações sobre a Disposição

Disposição:	Descartar como resíduo clínico.
-------------	---------------------------------

14. Informações de Transporte

Transporte terrestre(CDG UK):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte marítimo (IMDG):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte aéreo (IATA):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.

15. Informações Regulatórias

Classificado de acordo com as diretrizes EC:	Conteúdo não perigoso.
--	------------------------

16. Outras Informações

--	--

G · E · N · E · S · I · S <i>Diagnos</i> tics	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO 109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Data: 02/04/2008 Pagina 9 of 14
---	---	---

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	109 FOOD IGG MEDITERRANEAN – TAMPÃO DE LAVAGEM
Fabricante:	Genesis Diagnostics Ltd. Henry Crabb Road, Littleport, Cambridgeshire, CB6 1SE UK. Tel: +44 (0) 1353 862220; Fax: +44 (0) 1353 863330 E-mail: genesis@elisa.co.uk

2. Composição / Informação dos Componentes

Composição química:	Tampão TRIS salino (100mM) contendo Triton X-100 (0.02%)	
Ingredientes perigosos:	Triton X-100 (0.02%) -Frase R: R21-41. -Frase S: S23-26-36	Tampão TRIS salino -Frase R: R36/37/38 -Frase S: S26-36.

3. Identificação de Perigos

Precauções:	Classificado como não perigoso de acordo com as diretrizes CE, mas contém componentes perigosos.
-------------	--

4. Medidas de Primeiros Socorros

Procedimentos:	Após ingestão: lavar a boca com bastante água, desde que a pessoa esteja consciente. Após contato com a pele: lavar bem com água e sabão. Roupas contaminadas devem ser lavadas antes de serem usadas novamente. Após contato com os olhos: lavar com bastante água ou lava-olhos por pelo menos 15 minutos. Após inalação: remover para ar fresco, se tiver parada respiratória providenciar ventilação artificial
----------------	--

5. Medidas Contra Incêndio

Procedimentos:	Spray de água, dióxido de carbono, pó seco.
----------------	---

6. Medidas de Descarte Acidental

Após derramamento:	Vestir jaleco. Cobrir com absorvente e lavar a área.
--------------------	--

7. Armazenamento e Manuseio

Manuseio:	Lavar as mãos depois do uso.
Armazenamento:	Armazenar entre +2°C e +8°C

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Proteção:	Luvas descartáveis (borracha ou vinil), jaleco.
----------------------	---

9. Propriedades Físicas e Químicas

Aparência	Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Inodoro

G·E·N·E·S·I·S <i>Diagnosics</i>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO 109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Data: 02/04/2008 Pagina 10 of 14
---	---	--

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade:	Estável até a data de validade se armazenado fechado de 2° a 8°C, uma vez aberto a estabilidade é de 3 meses se armazenado de 2° a 8°C.
Reações perigosas:	Não há dados de reatividade.

11. Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos:	Nenhuma conhecida.
----------------------	--------------------

12. Informações Ecológicas

Dados ecológicos:	Não nocivo nas concentrações de uso.
-------------------	--------------------------------------

13. Considerações sobre a Disposição

Disposição:	Descartar conforme legislação local.
-------------	--------------------------------------

14. Informações de Transporte

Transporte terrestre(CDG UK):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte marítimo (IMDG):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte aéreo (IATA):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.

15. Informações Regulatórias

Classificado de acordo com as diretrizes EC:	Conteúdo não perigoso.
--	------------------------

16. Outras Informações

--	--

<p style="text-align: center;">G · E · N · E · S · I · S</p> <p style="text-align: center;"><i>Diagnos</i>tics</p>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Data: 02/04/2008
	109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Pagina 11 of 14

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	109 FOOD IGG MEDITERRANEAN – SOLUÇÃO SUBSTRATO TMB
Fabricante:	Genesis Diagnostics Ltd. Henry Crabb Road, Littleport, Cambridgeshire, CB6 1SE UK. Tel: +44 (0) 1353 862220; Fax: +44 (0) 1353 863330 E-mail: genesis@elisa.co.uk

2. Composição / Informação dos Componentes

Composição química:	Solução ligeiramente ácida de 3,3',5,5'-tetrametilbenzidina e peroxidase de hidrogênio	
Ingredientes perigosos:	3,3',5,5'-tetrametilbenzidina (<0.05%) -Frase R: R36/37/38. -Frase S: S22-26-36	Peroxidase de hidrogênio (<0.05%) -Frase R: R8; R34 -Frase S: S53-17-26-45-36/37/39.

3. Identificação de Perigos

Precauções:	Irritante aos olhos, sistema respiratório e pele. Agente ligeiramente oxidante. Propriedades toxicológicas não foram totalmente investigadas.
-------------	---

4. Medidas de Primeiros Socorros

Procedimentos:	Após ingestão: induzir o vômito e procurar um médico. Após contato com a pele: lavar bem com água e sabão. Roupas contaminadas devem ser lavadas antes de serem usadas novamente. Após contato com os olhos: lavar com bastante água ou lava-olhos por pelo menos 15 minutos. Após inalação: remover para ar fresco, se houver dificuldade de respirar providenciar oxigênio.
----------------	--

5. Medidas Contra Incêndio

Procedimentos:	Água, dióxido de carbono, pó seco, ou extintor apropriado.
----------------	--

6. Medidas de Descarte Acidental

Após derramamento:	Vestir jaleco. Cobrir com absorvente e lavar a área.
--------------------	--

7. Armazenamento e Manuseio

Manuseio:	Lavar as mãos depois do uso.
Armazenamento:	Armazenar entre +2°C e +8°C protegido da luz.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Proteção:	Luvas descartáveis (borracha ou vinil), jaleco.
----------------------	---

9. Propriedades Físicas e Químicas

Aparência	líquido
-----------	---------

<p style="text-align: center;"><u>G · E · N · E · S · I · S</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Diagnos</i></p>	<p>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO</p>	<p>Data: 02/04/2008</p>
	<p>109 FOOD IGG MEDITERRANEAN</p>	<p>Pagina 12 of 14</p>

Cor:	Incolor
Odor:	Inodoro

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade:	Estável até a data de validade se armazenado fechado de 2° a 8°C, uma vez aberto a estabilidade é de 3 meses se armazenado de 2° a 8°C.
Reações perigosas:	Não há dados de reatividade.

11. Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos:	Desconhecido.
----------------------	---------------

12. Informações Ecológicas

Dados ecológicos:	Não nocivo nas concentrações de uso.
-------------------	--------------------------------------

13. Considerações sobre a Disposição

Disposição:	Observar a regulamentação local.
-------------	----------------------------------

14. Informações de Transporte

Transporte terrestre(CDG UK):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte marítimo (IMDG):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.
Transporte aéreo (IATA):	O produto não é sujeito aos regulamentos, não perigoso.

15. Informações Regulatórias

Classificado de acordo com as diretrizes EC:	Conteúdo não perigoso.
--	------------------------

16. Outras Informações

--	--

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Data: 02/04/2008
	109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Pagina 13 of 14

1. Identificação do Produto / Reagente e da empresa

Nome Comercial do Produto:	109 FOOD IGG MEDITERRANEAN – SOLUÇÃO DE PARADA
Fabricante:	Genesis Diagnostics Ltd. Henry Crabb Road, Littleport, Cambridgeshire, CB6 1SE UK. Tel: +44 (0) 1353 862220; Fax: +44 (0) 1353 863330 E-mail: genesis@elisa.co.uk

2. Composição / Informação dos Componentes

Composição química:	Solução (5%) de ácido sulfúrico 0.25mol/L (0.5N)
Ingredientes perigosos:	Ácido sulfúrico -Frase R: R35. -FraseS: S (1/2)-26-30-45

3. Identificação de Perigos

Precauções:	Classificado como não perigoso de acordo com as diretrizes CE, mas contém componentes perigosos.
-------------	--

4. Medidas de Primeiros Socorros

Procedimentos:	Após ingestão: lavar a boca com bastante água e procure um médico. Após contato com a pele: lavar bem com água e sabão. Roupas contaminadas devem ser lavadas antes de serem usadas novamente, em casos severos procure um médico. Após contato com os olhos: lavar com bastante água ou lava-olhos por pelo menos 10 minutos e procure um médico. Após inalação: afastar da exposição e procurar um médico.
----------------	---

5. Medidas Contra Incêndio

Riscos:	Pode desenvolver fumaça tóxica.
Procedimentos:	Adequado ao ambiente.

6. Medidas de Descarte Acidental

Após derramamento:	Usar roupa de proteção adequada. Derramar soda cáustica, cuidadosamente despejar bastante água para diluir.
--------------------	---

7. Armazenamento e Manuseio

Manuseio:	Lavar as mãos depois do uso.
Armazenamento:	Armazenar de 2°C a 8°C ou 15° a 25°C. Manter fechado e protegido da luz e da umidade.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

<p style="text-align: center;">G · E · N · E · S · I · S</p> <p style="text-align: center;"><i>Diagnostics</i></p>	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DE PRODUTO	Data: 02/04/2008
	109 FOOD IGG MEDITERRANEAN	Pagina 14 of 14

Limites de exposição:	Ácido sulfúrico: 1mg/m ³ a longo prazo.
Medidas de Proteção:	Luvas descartáveis (borracha ou vinil), jaleco.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Aparência	líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Inodoro

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade:	Estável.
Reações perigosas:	Não há dados de reatividade.

11. Informações Toxicológicas

Dados toxicológicos:	Após inalação, contato com os olhos e pele pode causar irritação. Após ingestão pode causar irritação nas mucosas da boca, faringe, esôfago e trato gastrointestinal.
----------------------	---

12. Informações Ecológicas

Dados ecológicos:	Efeitos nocivos para organismos aquáticos não podem ser excluídos em ocasional descarte inapropriado.
-------------------	---

13. Considerações sobre a Disposição

Disposição:	Descartar de acordo com a regulamentação local.
-------------	---

14. Informações de Transporte

Transporte marítimo:	Classe 8, grupo III. Inscrição apropriada no navio: LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, N.O.S., SOLUÇÃO DE ÁCIDO SULFÚRICO.
----------------------	---

15. Informações Regulatórias

Classificado de acordo com as diretrizes EC:	Classificado como não perigoso, mas contém componentes perigosos.
Regulação local:	Transporte categoria 3 pela UK, deve ser assegurado pelo Controle de Substâncias Perigosas para a Saúde (COSHH)

16. Outras Informações

--	--