

A Geno Technology, Inc. (USA) brand name

Safety Data Sheet

Cat. # 786-1067

Giemsa Stain Stock Solution

Size: 1L



Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data da redacção: 5/11/2017

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

: GIEMSA Stock Solution Nome do produto

Código do produto : 132G

Grupo de produtos : Produto comercial

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas 12

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Não existe informação adicional disponível

Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Geno Technology, Inc./ G-Biosciences 9800 Page Avenue 63132-1429 Saint Louis - United States T 800-628-7730 - F 314-991-1504

technical@GBiosciences.com - www.GBiosciences.com

Número de telefone de emergência

Número de emergência : Chemtrec 1-800-424-9300 (USA/Canada), +1-703-527-3887 (Intl)

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 808 250 143	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

matérias líquidas inflamáveis Categoria 3 H226 Toxicidade aguda (oral) Categoria 3 H301 Toxicidade aguda (dérmico) Categoria 3 H311 Toxicidade aguda H332 (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4 Toxicidade específica do órgão alvo H370 (exposição única) Categoria 1

Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Líquido e vapor inflamáveis. Afecta os órgãos. Tóxico em contacto com a pele. Tóxico por ingestão. Nocivo por inalação.

Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)







GHS02 GHS06

GHS08

Palavra-sinal (CLP)

Advertências de perigo (CLP) : H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

H301+H311 - Tóxico por ingestão ou contacto com a pele

H332 - Nocivo por inalação. H370 - Afecta os órgãos.

Recomendações de prudência (CLP) : P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

P233 - Manter o recipiente bem fechado.

P240 - Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.

10/4/2017 1/9 PT (português)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

P241 - Używać przeciwwybuchowego sprzętu.

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lavar mãos, antebraços e cara cuidadosamente após manuseamento.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-

la numa posição que não dificulte a respiração.

P308+P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: contacte um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico/.

P321 - Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros suplementares no presente rótulo)

P330 - Enxaguar a boca.

P361+P364 - Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P370+P378 - Em caso de incêndio: para extinguir utilizar outros meios que não a água.

P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um centro de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com a regulamentação local, regional ou internacional.

Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Substâncias

Não aplicável

Misturas 3.2.

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
methanol	(n° CAS) 67-56-1 (n° CE) 200-659-6 (Número de indice) 603-001-00-X	10 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour), H331 STOT SE 1, H370
Giemsa azur eosine methylene blue		0.5 - 2	Nao classificado
glycerol	(n° CAS) 56-81-5 (n° CE) 200-289-5		Nao classificado

Limites de concentração específicos:

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
methanol	(n° CAS) 67-56-1 (n° CE) 200-659-6	(3 = <c 10)="" 2,="" <="" h371<br="" se="" stot="">(C >= 10) STOT SE 1, H370</c>
	(Número de indice) 603-001-00-X	

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Chame imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de inalação Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

: Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Primeiros socorros em caso de contacto com a

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Rinse eyes with water as a precaution.

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Chame imediatamente um médico

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação adicional disponível

10/4/2017 PT (português) 2/9

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Trate de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Agua pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapor inflamáveis.

Produtos de decomposição perigosos em caso

de incêndio

: Libertação possível de fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Protecção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Aparelho respiratório autónomo. Protecção completa do corpo.

roopiiatorio autoriorio. Frotosque compie

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência

: Ventilar a zona do derramamento. No open flames, no sparks, and no smoking. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais informaçoes, consultar o § 8 : Controle de exposiçao-protecçao individual". ".

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza

: Absorver líquido derramado com material absorvente. Avise as autoridades se o produto

penetrar nos esgotos ou cursos de água.

Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

Outras informações

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar o § 8 Controlo de exposição-protecção indivual"".

SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor. Utilizar uma aparelhagem antideflagrante. Usar

equipamento de protecção individual. Não respirar as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a

pele ou a roupa. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Medidas de higiéne : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas

: Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

Condições de armazenamento

: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em local fechado à chave.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

methanol (67-56-1)						
UE	IOELV TWA (mg/m³)	260 mg/m³ (Methanol; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value)				
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm (Methanol; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value)				

10/4/2017 PT (português) 3/9

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

Protecção das mãos:

Luvas de protecção

Protecção ocular:

Óculos bem ajustados

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Protecção respiratória:

[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.

Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida

Cor : Não existem dados disponíveis
Cheiro : Não existem dados disponíveis
Limiar olfactivo : Não existem dados disponíveis
pH : Não existem dados disponíveis
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação : 27 °C

Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis Densidade relativa : Não existem dados disponíveis Solubilidade Não existem dados disponíveis Log Pow : Não existem dados disponíveis : Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemático/a Viscosidade, dinâmico/a : Não existem dados disponíveis Propriedades explosivas : Não existem dados disponíveis Propriedades comburentes : Não existem dados disponíveis Limites de explosão : Não existem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Líquido e vapor inflamáveis.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Nenhumas chamas, nenhumas faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

10/4/2017 PT (português) 4/9

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Hazardous decomposition products.

SECC	AO.	11. Int	formação [·]	toxical	ódica
OLOQ,	70		IOIIIIação	LUXICUI	ugica

1	ľ	ď	1.		ln	forma	:õ	es	SO	bre	OS	efei	tos	toxi	coló	ai	COS	s

Toxicidade aguda (oral) : Oral: Tóxico por ingestão.

Toxicidade aguda (via cutânea) : Cutâneo: Tóxico em contacto com a pele.

Toxicidade aguda (inalação) : Inalação:poeiras,névoas: Nocivo por inalação.

ATE CLP (oral)

201.5316404676 mg/kg de peso corporal

ATE CLP (cutânea)

604.5949214027 mg/kg de peso corporal

ATE CLP (poeiras, névoa) 1.0076582023 mg/l/4h

methanol (67-56-1)DL50 oral rato> 5000 mg/kg (Rat; BASF test; Literature study; 1187-2769 mg/kg bodyweight; Rat; Weight of evidence)DL50 cutânea coelho15800 mg/kg (Rabbit; Literature study)CL50 inalação rato (mg/l)85 mg/l/4h (Rat; Literature study)CL50 inalação rato (ppm)64000 ppm/4h (Rat; Literature study)

glycerol (56-81-5)

DL50 oral rato

27200 mg/kg (Rat; Experimental value)

CL50 inalação rato (mg/l)

> 2.75 mg/l/4h (Rat; Experimental value)

Corrosão/irritação cutânea : Nao classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular : Nao classificado
Sensibilização respiratória ou cutânea : Nao classificado
Mutagenicidade em células germinativas : Nao classificado
Carcinogenicidade : Nao classificado
Toxicidade reprodutiva : Nao classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

: Afecta os órgãos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

: Nao classificado

Perigo de aspiração : Nao classificado

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para organismos aquáticos nem causa efeitos adversos a

longo prazo para o ambiente.

Toxicidade aquática aguda : Nao classificado Toxicidade aquática crónica : Nao classificado

methanol (67-56-1)						
CL50 peixe 1	15400 mg/l (LC50; EPA 660/3 - 75/009; 96 h; Lepomis macrochirus; Flow-through system; Fresh water; Experimental value)					
CL50 peixe 2	10800 mg/l (LC50; 96 h; Salmo gairdneri)					
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l (EC50; DIN 38412-11; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)					
glycerol (56-81-5)						
CL50 peixe 1	54000 mg/l (LC50; 96 h; Salmo gairdneri; Static system; Fresh water)					
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l (EC50; 24 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water)					

12.2. Persistência e degradabilidade

Limite de toxicidade algas 1

methanol (67-56-1)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável em água. Biodegradável no solo. Altamente móvel no solo.
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	0.6 - 1.12 g O₂/g substância

> 10000 mg/l (EC0; 8 days; Scenedesmus quadricauda; Static system; Fresh water)

10/4/2017 PT (português) 5/9

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

methanol (67-56-1)	
Carência química de oxigénio (CQO)	1.42 g O₂/g substância
ThOD	1.5 g O₂/g substância
CBO (% de ThOD)	0.8 (Literature study)
Giemsa azur eosine methylene blue	
Persistência e degradabilidade	Biodegradability in water: no data available. Nenhum (teste) dados sobre a mobilidade dos componentes disponíveis.
glycerol (56-81-5)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável em água.
Necessidades de oxigénio de origem bioquímica (NOB)	0.87 g O₂/g substância
Carência química de oxigénio (CQO)	1.16 g O₂/g substância
ThOD	1.217 g O₂/g substância
CBO (% de ThOD)	0.71
12.3. Potencial de bioacumulação	0.71

methanol (67-56-1)	ethanol (67-56-1)						
BCF peixe 1	< 10 (BCF; 72 h; Leuciscus idus)						
Log Pow	-0.77 (Experimental value; Other)						
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (FBC <500).						
Giemsa azur eosine methylene blue							
Potencial de bioacumulação	No bioaccumulation data available.						
glycerol (56-81-5)							
Log Pow	-1.75 (Experimental value; Equivalent or similar to OECD 107)						
Potencial de bioacumulação	Bioacumulação: não aplicável.						

12.4. Mobilidade no solo

methanol (67-56-1)				
Tensão superficial	0.023 N/m (20 °C)			
Log Koc	Koc,PCKOCWIN v1.66; 1; Calculated value			
glycerol (56-81-5)				
Tensão superficial	0.0634 N/m (20 °C; 1000 g/l)			

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Waste treatment methods.

Indicações suplementares : Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

1	4.1	١.	Νί	ĺΜ	ne	ro	0	ΝL	J

 N.° ONU (ADR)
 : Não aplicável

 N.° ONU (IMDG)
 : 1230

 N.° ONU (IATA)
 : 1230

 N.° ONU (ADN)
 : Não aplicável

 N.° ONU (RID)
 : Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IMDG) : METHANOL Designação oficial de transporte (IATA) : Methanol Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

10/4/2017 PT (português) 6/9

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Descrição do original do transporte (IMDG) : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II (12°C c.c.)

: 3 (6.1)

Descrição do original do transporte (IATA) : UN 1230 Methanol, 3 (6.1), II

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) : 3, 6.1



IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte : 3 (6.1)

(IATA)

Etiquetas de perigo (IATA) : 3, 6.1



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte

(ADN)

: Não aplicável

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte

(RID)

: Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IMDG) : II
Grupo de embalagem (IATA) : II

Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não
Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Não aplicável

- transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 279

Quantidades limitadas (IMDG) : 1 L

Quantidades exceptuadas (IMDG) : E2

Instruções de embalagem (IMDG) : P001

Instrucções de acondicionamento para GRG : IBC02

(IMDG)

Instruções para cisternas (IMDG) : T7
Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP2

10/4/2017 PT (português) 7/9

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

 N.º de FS (Fogo)
 : F-E

 N.º FS (Derramamento)
 : S-D

 Categoria de carregamento (IMDG)
 : B

 Estiva e manuseio (IMDG)
 : SW2

 Ponto de inflamação (IMDG)
 : 12°C c.c.

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless, volatile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 6% to 36.5% Miscible with

water. Toxic if swallowed; may cause blindness. Avoid skin contact.

- Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E2
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y341
Quantidade máx. líquida por quantidade : 1L

limitada PCA (IATA)
Instruções de embalagem PCA (IATA) : 352
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 1L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L
Disposição especial (IATA) : A113
Código ERG (IATA) : 3L

- Transporte por via fluvial

Não aplicável

- Transporte ferroviário

Não aplicável

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

No chemical safety assessment has been carried out

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (dérmico) Categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação) Categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour)	Toxicidade aguda (inalação:vapor) Categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 3
Flam. Liq. 2	matérias líquidas inflamáveis Categoria 2
STOT SE 1	Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única) Categoria 1
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H331	Tóxico por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H370	Afecta os órgãos.

10/4/2017 PT (português) 8/9

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Ficha de Dados de Segurança aplicável em : PT - Portugal regiões

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

10/4/2017 PT (português) 9/9