

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 1x1M Bundle, Part Number G5920A

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto	:	SurePrint G3 CGH/CGH+SNP 1x1M Bundle, Part Number G5920A	
Número Do Produto (Kit de química)	:	G5920A	
Número Do Produto	:	Nuclease Free Water	5190-0439
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	5188-5221
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	5188-5222
		10X aCGH Blocking Agent	5188-6416
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	5188-6417
		Exo(-) Klenow	5190-0437
		Random Primers	5190-0441
		5X gDNA Reaction Buffer	5190-3387
		10X dNTP Mix	5190-3388
		Cyanine-3-dUTP	5190-3389
		Cyanine-5-dUTP	5190-3390
		Cot-1 DNA	5190-3392
		Alu I	5190-3394
		Rsa I	5190-3395
		10X Restriction Enzyme Buffer	5190-3396
		BSA	5190-3397
		Human Reference DNA Male	5190-4370
		Human Reference DNA Female	5190-4371
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	G3358A, G4123A, G4447-60510, G4506-60510, G4824A, G4828A, G4838A, G4840A, G4855A, G4860A, G4866A, G4882A, G4902A, G5934A

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Reagente analítico.		
Nuclease Free Water	2 x 1500 µl	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	2 x 4 L	
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	4 L	
10X aCGH Blocking Agent	25 Hybs liofilizado	
2X HI-RPM Hybridization Buffer	1.4 ml	
Exo(-) Klenow	2 x 55 µl	
Random Primers	2 x 265 µl	
5X gDNA Reaction Buffer	2 x 550 µl	
10X dNTP Mix	2 x 265 µl	
Cyanine-3-dUTP	2 x 78 µl	
Cyanine-5-dUTP	2 x 78 µl	
Cot-1 DNA	4 x 625 µl	1 µg/µl
Alu I	2 x 28 µl	10 U/µl
Rsa I	2 x 28 µl	10 U/µl
10X Restriction Enzyme Buffer	142 µl	
BSA	2 x 15 µl	
Human Reference DNA Male	125 µl	0.2 µg/µl
Human Reference DNA Female	125 µl	0.2 µg/µl
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	lâmina de vidro	

Fornecedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Telefone para emergências : CHEMTREC®: +(55)-2139581449
(incluindo o tempo de operação)

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

10X aCGH Blocking Agent

H315 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
H319 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

2X HI-RPM Hybridization

Buffer

H315 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
H318 LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1
H373 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Nervoso Central (SNC)) - Categoria 2
H402 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3
H412 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

Exo(-) Klenow

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

5X gDNA Reaction Buffer

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H317 SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1

Alu I

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

Rsa I

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

10X Restriction Enzyme Buffer

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

Nuclease Free Water	Não aplicável.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não aplicável.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não aplicável.
10X aCGH Blocking Agent	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 65.5%
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 9.4%
Exo(-) Klenow	Não aplicável.
Random Primers	Não aplicável.
5X gDNA Reaction Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 3.2%
10X dNTP Mix	Não aplicável.
Cyanine-3-dUTP	Não aplicável.
Cyanine-5-dUTP	Não aplicável.
Cot-1 DNA	Não aplicável.
Alu I	Porcentagem da mistura constituída de

Seção 2. Identificação de perigos

Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer	ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 2.9% Não aplicável. Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 1.6%
BSA Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 1% Não aplicável. Não aplicável. Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 100%
Nuclease Free Water Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1 Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2 10X aCGH Blocking Agent	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 65.5%
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 9.4%
Exo(-) Klenow Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer	Não aplicável. Não aplicável. Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 3.2%
10X dNTP Mix Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Cot-1 DNA Alu I Rsa I 10X Restriction Enzyme Buffer	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1.6%
BSA	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 1%
Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female 10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não aplicável. Não aplicável. Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 100%

Elementos GHS do rótulo**Pictogramas de perigo****Palavra de advertência**

:	Nuclease Free Water	Palavra sem sinal.
:	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Palavra sem sinal.
:	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Palavra sem sinal.
:	10X aCGH Blocking Agent	Atenção
:	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Perigo

Seção 2. Identificação de perigos

	Exo(-) Klenow	Atenção
	Random Primers	Palavra sem sinal.
	5X gDNA Reaction Buffer	Atenção
	10X dNTP Mix	Palavra sem sinal.
	Cyanine-3-dUTP	Palavra sem sinal.
	Cyanine-5-dUTP	Palavra sem sinal.
	Cot-1 DNA	Palavra sem sinal.
	Alu I	Atenção
	Rsa I	Atenção
	10X Restriction Enzyme Buffer	Atenção
	BSA	Palavra sem sinal.
	Human Reference DNA Male	Palavra sem sinal.
	Human Reference DNA Female	Palavra sem sinal.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Palavra sem sinal.
Frases de perigo	: Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X aCGH Blocking Agent	H319 - Provoca irritação ocular grave. H315 - Provoca irritação à pele.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	H318 - Provoca lesões oculares graves. H315 - Provoca irritação à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Nervoso Central (SNC)) H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
	Exo(-) Klenow	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X gDNA Reaction Buffer	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.
	10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Alu I	H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular.
	Rsa I	H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	10X Restriction Enzyme Buffer	H316 - Provoca irritação moderada à pele.
	BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Female	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Frases de precaução

Seção 2. Identificação de perigos

Prevenção	:	Nuclease Free Water	Não aplicável.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não aplicável.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não aplicável.
		10X aCGH Blocking Agent	P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente. P260 - Não inale o vapor. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
		Exo(-) Klenow	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
		Random Primers	Não aplicável.
		5X gDNA Reaction Buffer	P280 - Use luvas de proteção. P261 - Evite inalar o vapor. P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
		10X dNTP Mix	Não aplicável.
		Cyanine-3-dUTP	Não aplicável.
		Cyanine-5-dUTP	Não aplicável.
		Cot-1 DNA	Não aplicável.
		Alu I	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
		Rsa I	P280 - Use proteção ocular ou facial. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Não aplicável.
		BSA	Não aplicável.
		Human Reference DNA Male	Não aplicável.
	Human Reference DNA Female	Não aplicável.	
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não aplicável.	
Resposta à emergência	:	Nuclease Free Water	Não aplicável.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não aplicável.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não aplicável.
		10X aCGH Blocking Agent	P302 + P352 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico. P302 + P352 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Seção 2. Identificação de perigos

	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
	P305 + P351 + P338 + P310 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico.
Exo(-) Klenow	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
Random Primers	P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
5X gDNA Reaction Buffer	Não aplicável.
	P302 + P352 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
	P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
10X dNTP Mix	Não aplicável.
Cyanine-3-dUTP	Não aplicável.
Cyanine-5-dUTP	Não aplicável.
Cot-1 DNA	Não aplicável.
Alu I	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
	P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Rsa I	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
	P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
	P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
10X Restriction Enzyme Buffer	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
BSA	Não aplicável.
Human Reference DNA Male	Não aplicável.
Human Reference DNA Female	Não aplicável.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não aplicável.
Armazenamento	
: Nuclease Free Water	Não aplicável.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não aplicável.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não aplicável.
10X aCGH Blocking Agent	Não aplicável.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

	Exo(-) Klenow	Não aplicável.
	Random Primers	Não aplicável.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não aplicável.
	10X dNTP Mix	Não aplicável.
	Cyanine-3-dUTP	Não aplicável.
	Cyanine-5-dUTP	Não aplicável.
	Cot-1 DNA	Não aplicável.
	Alu I	Não aplicável.
	Rsa I	Não aplicável.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não aplicável.
	BSA	Não aplicável.
	Human Reference DNA Male	Não aplicável.
	Human Reference DNA Female	Não aplicável.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não aplicável.
Disposição	: Nuclease Free Water	Não aplicável.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não aplicável.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não aplicável.
	10X aCGH Blocking Agent	Não aplicável.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	Exo(-) Klenow	Não aplicável.
	Random Primers	Não aplicável.
	5X gDNA Reaction Buffer	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	10X dNTP Mix	Não aplicável.
	Cyanine-3-dUTP	Não aplicável.
	Cyanine-5-dUTP	Não aplicável.
	Cot-1 DNA	Não aplicável.
	Alu I	Não aplicável.
	Rsa I	Não aplicável.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não aplicável.
	BSA	Não aplicável.
	Human Reference DNA Male	Não aplicável.
	Human Reference DNA Female	Não aplicável.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não aplicável.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	: Nuclease Free Water	Nenhum Conhecido.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.
	10X aCGH Blocking Agent	Nenhum Conhecido.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Nenhum Conhecido.
	Exo(-) Klenow	Nenhum Conhecido.
	Random Primers	Nenhum Conhecido.
	5X gDNA Reaction Buffer	Nenhum Conhecido.
	10X dNTP Mix	Nenhum Conhecido.
	Cyanine-3-dUTP	Nenhum Conhecido.
	Cyanine-5-dUTP	Nenhum Conhecido.
	Cot-1 DNA	Nenhum Conhecido.
	Alu I	Nenhum Conhecido.
	Rsa I	Nenhum Conhecido.

Seção 2. Identificação de perigos

10X Restriction Enzyme Buffer	Nenhum Conhecido.
BSA	Nenhum Conhecido.
Human Reference DNA Male	Nenhum Conhecido.
Human Reference DNA Female	Nenhum Conhecido.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	:	Nuclease Free Water	Substância
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Mistura
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Mistura
		10X aCGH Blocking Agent	Mistura
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Mistura
		Exo(-) Klenow	Mistura
		Random Primers	Mistura
		5X gDNA Reaction Buffer	Mistura
		10X dNTP Mix	Mistura
		Cyanine-3-dUTP	Mistura
		Cyanine-5-dUTP	Mistura
		Cot-1 DNA	Mistura
		Alu I	Mistura
		Rsa I	Mistura
		10X Restriction Enzyme Buffer	Mistura
		BSA	Mistura
		Human Reference DNA Male	Mistura
		Human Reference DNA Female	Mistura
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Mistura

Número de registro CAS/outros identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Nuclease Free Water		
Água	100	7732-18-5
10X aCGH Blocking Agent		
Trometamol	<10	77-86-1
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	<10	1185-53-1
2X HI-RPM Hybridization Buffer		
4-Morpholineethanesulfonic acid, hydrate (1:1)	≤8.5	145224-94-8
Lithium chloride	≤7	7447-41-8
sulfato de lítio e dodecilo	≤4	2044-56-6
Polioxietileno octil fenil éter	≤2.5	9002-93-1
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl] ether	≤2	134180-76-0
Exo(-) Klenow		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
5X gDNA Reaction Buffer		
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≤5	1185-53-1
2-mercaptoetanol	<1	60-24-2
Alu I		

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
citrato de trissódio	≤3	68-04-2
Rsa I		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
Cloreto de sódio	≤3	7647-14-5
10X Restriction Enzyme Buffer		
Cloreto de sódio	≤3	7647-14-5
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≤3	1185-53-1

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos	: Nuclease Free Water	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
	10X aCGH Blocking Agent	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico.
	Exo(-) Klenow	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
	Random Primers	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
	5X gDNA Reaction Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
10X dNTP Mix	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
Cyanine-3-dUTP	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
Cyanine-5-dUTP	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
Cot-1 DNA	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
Alu I	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
Rsa I	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
10X Restriction Enzyme Buffer	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.
BSA	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
Human Reference DNA Male	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
Human Reference DNA Female	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação

: Nuclease Free Water	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
10X aCGH Blocking Agent	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
Exo(-) Klenow	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
Random Primers	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

5X gDNA Reaction Buffer	Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
10X dNTP Mix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Cyanine-3-dUTP	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Cyanine-5-dUTP	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer sintomas procure tratamento médico.
Cot-1 DNA	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Alu I	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
Rsa I	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
10X Restriction Enzyme Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

BSA
Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Human Reference DNA Male
Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Human Reference DNA Female
Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M
Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Contato com a pele

: Nuclease Free Water
Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1
Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2
Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

10X aCGH Blocking Agent
Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

2X HI-RPM Hybridization Buffer
Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Exo(-) Klenow
Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Random Primers
Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

5X gDNA Reaction Buffer
Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
10X dNTP Mix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Cyanine-3-dUTP	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Cyanine-5-dUTP	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Cot-1 DNA	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Alu I	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
Rsa I	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
10X Restriction Enzyme Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
BSA	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Human Reference DNA Male	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Human Reference DNA Female	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Ingestão : Nuclease Free Water	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente,

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
10X aCGH Blocking Agent	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
Exo(-) Klenow	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	<p>Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
Random Primers	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
5X gDNA Reaction Buffer	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
10X dNTP Mix	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
Cyanine-3-dUTP	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
Cyanine-5-dUTP	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
Cot-1 DNA	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente,</p>

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Alu I	<p>dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p> <p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
Rsa I	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
10X Restriction Enzyme Buffer	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>
BSA	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição</p>

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Human Reference DNA Male	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Human Reference DNA Female	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	: Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X aCGH Blocking Agent	Provoca irritação ocular grave.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoca lesões oculares graves.
	Exo(-) Klenow	Provoca irritação ocular.
	Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Alu I	Provoca irritação ocular.
	Rsa I	Provoca irritação ocular grave.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	Human Reference DNA Female	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação	: Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X aCGH Blocking Agent	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Alu I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Rsa I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Female	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X aCGH Blocking Agent	Provoca irritação à pele.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Provoca irritação à pele.
	Exo(-) Klenow	Provoca irritação moderada à pele.
	Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X gDNA Reaction Buffer	Provoca irritação moderada à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
	10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	Cot-1 DNA	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Alu I	Provoca irritação moderada à pele.
	Rsa I	Provoca irritação moderada à pele.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Female	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão	: Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X aCGH Blocking Agent	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Alu I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Rsa I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Female	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Sinais/sintomas de exposição excessiva		
Contato com os olhos	: Nuclease Free Water	Não há dados específicos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	10X aCGH Blocking Agent	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

2X HI-RPM Hybridization Buffer	vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor lacrimejamento vermelhidão
Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer	Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
10X dNTP Mix Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Cot-1 DNA Alu I	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Rsa I	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
10X Restriction Enzyme Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
BSA Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não há dados específicos.
Inalação : Nuclease Free Water	Não há dados específicos.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
10X aCGH Blocking Agent	Não há dados específicos.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Não há dados específicos.
Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
Random Primers	Não há dados específicos.
5X gDNA Reaction Buffer	Não há dados específicos.
10X dNTP Mix	Não há dados específicos.
Cyanine-3-dUTP	Não há dados específicos.
Cyanine-5-dUTP	Não há dados específicos.
Cot-1 DNA	Não há dados específicos.
Alu I	Não há dados específicos.
Rsa I	Não há dados específicos.
10X Restriction Enzyme Buffer	Não há dados específicos.
BSA	Não há dados específicos.
Human Reference DNA Male	Não há dados específicos.
Human Reference DNA Female	Não há dados específicos.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com a pele	:	Nuclease Free Water	Não há dados específicos.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
		10X aCGH Blocking Agent	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação vermelhidão pode ocorrer a formação de bolhas
		Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		Random Primers	Não há dados específicos.
		5X gDNA Reaction Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		10X dNTP Mix	Não há dados específicos.
		Cyanine-3-dUTP	Não há dados específicos.
		Cyanine-5-dUTP	Não há dados específicos.
		Cot-1 DNA	Não há dados específicos.
		Alu I	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		Rsa I	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		10X Restriction Enzyme Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		BSA	Não há dados específicos.
		Human Reference DNA Male	Não há dados específicos.
	Human Reference DNA Female	Não há dados específicos.	
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não há dados específicos.	
Ingestão	:	Nuclease Free Water	Não há dados específicos.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
		10X aCGH Blocking Agent	Não há dados específicos.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dores de estômago
		Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
		Random Primers	Não há dados específicos.
		5X gDNA Reaction Buffer	Não há dados específicos.
		10X dNTP Mix	Não há dados específicos.
		Cyanine-3-dUTP	Não há dados específicos.
		Cyanine-5-dUTP	Não há dados específicos.
		Cot-1 DNA	Não há dados específicos.
		Alu I	Não há dados específicos.
		Rsa I	Não há dados específicos.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Não há dados específicos.
		BSA	Não há dados específicos.
		Human Reference DNA Male	Não há dados específicos.
	Human Reference DNA	Não há dados específicos.	

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Female
10 SurePrint G3 human
CGH arrays, 1x1M

Não há dados específicos.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico	:	Nuclease Free Water	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		10X aCGH Blocking Agent	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
		Exo(-) Klenow	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Random Primers	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		5X gDNA Reaction Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
		10X dNTP Mix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Cyanine-3-dUTP	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Cyanine-5-dUTP	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Cot-1 DNA	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Alu I	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Rsa I	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		10X Restriction Enzyme Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
		BSA	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Human Reference DNA Male	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Human Reference DNA Female	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	foram ingeridas ou inaladas. Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Tratamentos específicos	: Nuclease Free Water	Sem tratamento específico.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Sem tratamento específico.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Sem tratamento específico.
	10X aCGH Blocking Agent	Sem tratamento específico.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Sem tratamento específico.
	Exo(-) Klenow	Sem tratamento específico.
	Random Primers	Sem tratamento específico.
	5X gDNA Reaction Buffer	Sem tratamento específico.
	10X dNTP Mix	Sem tratamento específico.
	Cyanine-3-dUTP	Sem tratamento específico.
	Cyanine-5-dUTP	Sem tratamento específico.
	Cot-1 DNA	Sem tratamento específico.
	Alu I	Sem tratamento específico.
	Rsa I	Sem tratamento específico.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Sem tratamento específico.
BSA	Sem tratamento específico.	
Human Reference DNA Male	Sem tratamento específico.	
Human Reference DNA Female	Sem tratamento específico.	
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Sem tratamento específico.	
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: Nuclease Free Water	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	10X aCGH Blocking Agent	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.
	Exo(-) Klenow	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
	Random Primers	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	5X gDNA Reaction Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.
10X dNTP Mix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Cyanine-3-dUTP	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Cyanine-5-dUTP	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Cot-1 DNA	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Alu I	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
Rsa I	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
10X Restriction Enzyme Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
BSA	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Human Reference DNA Male	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Human Reference DNA Female	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Nuclease Free Water	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
10X aCGH Blocking Agent	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Exo(-) Klenow	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Random Primers	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
5X gDNA Reaction Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	10X dNTP Mix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Cyanine-3-dUTP	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Cyanine-5-dUTP	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Cot-1 DNA	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Alu I	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Rsa I	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	BSA	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Human Reference DNA Male	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Human Reference DNA Female	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Meios de extinção inadequados	: Nuclease Free Water	Nenhum Conhecido.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.
	10X aCGH Blocking Agent	Nenhum Conhecido.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Nenhum Conhecido.
	Exo(-) Klenow	Nenhum Conhecido.
	Random Primers	Nenhum Conhecido.
	5X gDNA Reaction Buffer	Nenhum Conhecido.
	10X dNTP Mix	Nenhum Conhecido.
	Cyanine-3-dUTP	Nenhum Conhecido.
	Cyanine-5-dUTP	Nenhum Conhecido.
	Cot-1 DNA	Nenhum Conhecido.
	Alu I	Nenhum Conhecido.
	Rsa I	Nenhum Conhecido.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Nenhum Conhecido.
	BSA	Nenhum Conhecido.
	Human Reference DNA Male	Nenhum Conhecido.
	Human Reference DNA Female	Nenhum Conhecido.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Nenhum Conhecido.
	Perigos específicos que se originam do produto químico	: Nuclease Free Water
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1		Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2		Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
10X aCGH Blocking Agent		Não apresenta perigo específico de incêndio ou explosão.
2X HI-RPM Hybridization Buffer		Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é prejudicial para a vida

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Exo(-) Klenow	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Random Primers	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
5X gDNA Reaction Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
10X dNTP Mix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Cyanine-3-dUTP	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Cyanine-5-dUTP	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Cot-1 DNA	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Alu I	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Rsa I	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
10X Restriction Enzyme Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
BSA	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Human Reference DNA Male	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Human Reference DNA Female	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresenta perigo específico de incêndio ou explosão.
: Nuclease Free Water	Não há dados específicos.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
10X aCGH Blocking Agent	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos compostos halogenados
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxofre

Perigosos produtos de decomposição térmica

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Exo(-) Klenow	compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer	Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados
10X dNTP Mix Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Cot-1 DNA Alu I	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos/óxidos metálicos
Rsa I	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
10X Restriction Enzyme Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
BSA	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
Human Reference DNA Male Human Reference DNA Female	Não há dados específicos. Não há dados específicos.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos/óxidos metálicos

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: Nuclease Free Water	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10X aCGH Blocking Agent	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Exo(-) Klenow	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Random Primers	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
5X gDNA Reaction Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10X dNTP Mix	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Cyanine-3-dUTP	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Cyanine-5-dUTP	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Cot-1 DNA	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Alu I	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Rsa I	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10X Restriction Enzyme Buffer	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
BSA	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Human Reference DNA Male	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Human Reference DNA Female	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Equipamento de proteção especial para bombeiros : Nuclease Free Water	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
10X aCGH Blocking Agent	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
Exo(-) Klenow	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
Random Primers	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
5X gDNA Reaction Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
10X dNTP Mix	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
Cyanine-3-dUTP	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
Cyanine-5-dUTP	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
Cot-1 DNA	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Alu I	operado em modo de pressão positiva. Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
Rsa I	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
10X Restriction Enzyme Buffer	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
BSA	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
Human Reference DNA Male	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
Human Reference DNA Female	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

: Nuclease Free Water

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

10X aCGH Blocking Agent

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

2X HI-RPM Hybridization Buffer

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Exo(-) Klenow	<p>NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Não respirar vapor ou névoa. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p> <p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
Random Primers	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
5X gDNA Reaction Buffer	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
10X dNTP Mix	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
Cyanine-3-dUTP	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
Cyanine-5-dUTP	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
Cot-1 DNA	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
Alu I	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
Rsa I	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
10X Restriction Enzyme Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
BSA	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Human Reference DNA Male	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Human Reference DNA Female	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Para o pessoal do serviço de emergência : Nuclease Free Water	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
10X aCGH Blocking Agent	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

2X HI-RPM Hybridization Buffer	informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência". Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Exo(-) Klenow	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Random Primers	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
5X gDNA Reaction Buffer	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
10X dNTP Mix	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Cyanine-3-dUTP	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Cyanine-5-dUTP	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Cot-1 DNA	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Alu I	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Rsa I	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
10X Restriction Enzyme	Se houver necessidade de roupas especializadas

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Buffer	para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
BSA	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Human Reference DNA Male	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Human Reference DNA Female	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente: Nuclease Free Water	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
10X aCGH Blocking Agent	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.
Exo(-) Klenow	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Random Primers	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
5X gDNA Reaction Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
10X dNTP Mix	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Cyanine-3-dUTP	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Cyanine-5-dUTP	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Cot-1 DNA	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Alu I	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Rsa I	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
10X Restriction Enzyme Buffer	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
BSA	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Human Reference DNA Male	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
Human Reference DNA Female	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para a limpeza : Nuclease Free Water

	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
10X aCGH Blocking Agent	Mover recipientes da área de derramamento. Evite a geração de poeira. O uso do vácuo com um filtro HEPA reduzirá a dispersão da poeira. Coloque o material derramado num contêiner rotulado para resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Exo(-) Klenow	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Random Primers	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
5X gDNA Reaction Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
10X dNTP Mix	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Cyanine-3-dUTP	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Cyanine-5-dUTP	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Cot-1 DNA	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Alu I	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Rsa I	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
10X Restriction Enzyme Buffer	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
BSA	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Human Reference DNA Male	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
Human Reference DNA Female	Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Mover recipientes da área de derramamento. Aspirar ou varrer o material e colocá-lo em um recipiente de descarte designado e rotulado. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção	:	Nuclease Free Water	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
		10X aCGH Blocking Agent	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evite a liberação para o meio ambiente. Se durante o uso normal o material apresentar perigo respiratório, utilizar somente com ventilação adequada ou com um respirador apropriado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
		Exo(-) Klenow	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente. Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Random Primers	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
5X gDNA Reaction Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
10X dNTP Mix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Cyanine-3-dUTP	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Cyanine-5-dUTP	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Cot-1 DNA	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Alu I	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
Rsa I	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
10X Restriction Enzyme Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
BSA	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Human Reference DNA Male	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Human Reference DNA Female	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

Seção 7. Manuseio e armazenamento

<p>Recomendações gerais sobre higiene ocupacional</p>	<p>: Nuclease Free Water</p> <p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1</p> <p>Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2</p> <p>10X aCGH Blocking Agent</p> <p>2X HI-RPM Hybridization Buffer</p> <p>Exo(-) Klenow</p> <p>Random Primers</p> <p>5X gDNA Reaction Buffer</p>	<p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
--	---	---

Seção 7. Manuseio e armazenamento

10X dNTP Mix	medidas de higiene. Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
Cyanine-3-dUTP	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
Cyanine-5-dUTP	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
Cot-1 DNA	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
Alu I	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
Rsa I	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
10X Restriction Enzyme Buffer	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
BSA	Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte

Seção 7. Manuseio e armazenamento

		a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
Human Reference DNA Male		Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
Human Reference DNA Female		Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M		Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	: Nuclease Free Water	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
	10X aCGH Blocking Agent	Armazenar de acordo com a legislação local.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.</p>
2X HI-RPM Hybridization Buffer	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.</p>
Exo(-) Klenow	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.</p>
Random Primers	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.</p>
5X gDNA Reaction Buffer	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.</p>
10X dNTP Mix	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
Cyanine-3-dUTP	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
Cyanine-5-dUTP	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
Cot-1 DNA	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
Alu I	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
Rsa I	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.
10X Restriction Enzyme Buffer	Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem

Seção 7. Manuseio e armazenamento

BSA	<p>fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.</p>
Human Reference DNA Male	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.</p>
Human Reference DNA Female	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.</p>
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.</p>

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Medidas de controle de engenharia** : Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.
- Controle de exposição ambiental** : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.
- Medidas de proteção pessoal**
- Medidas de higiene** : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.
- Proteção dos olhos/face** : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos e/ou protetores da face. Se existir risco de inalação, em seu lugar, poderá ser necessário o uso de um respirador facial total.
- Proteção da pele**
- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.
- Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico	: Nuclease Free Water	Líquido.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Líquido.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Líquido.
	: 10X aCGH Blocking Agent	Sólido. [grãos liofilizados]
	: 2X HI-RPM Hybridization Buffer	Líquido.
	: Exo(-) Klenow	Líquido.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Random Primers	Líquido.
	5X gDNA Reaction Buffer	Líquido.
	10X dNTP Mix	Líquido.
	Cyanine-3-dUTP	Líquido.
	Cyanine-5-dUTP	Líquido.
	Cot-1 DNA	Líquido.
	Alu I	Líquido.
	Rsa I	Líquido.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Líquido.
	BSA	Líquido.
	Human Reference DNA Male	Líquido.
	Human Reference DNA Female	Líquido.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Sólido. [lâmina de vidro]
Cor	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não disponível.
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não disponível.
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA Male	Não disponível.
	Human Reference DNA Female	Não disponível.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Odor	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Buffer	
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme	Não disponível.
	Buffer	
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA	Não disponível.
	Male	
	Human Reference DNA	Não disponível.
	Female	
	10 SurePrint G3 human	Não disponível.
	CGH arrays, 1x1M	
Limite de odor	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash	Não disponível.
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash	Não disponível.
	Buffer 2	
	10X aCGH Blocking	Não disponível.
	Agent	
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction	Não disponível.
	Buffer	
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme	Não disponível.
	Buffer	
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA	Não disponível.
	Male	
	Human Reference DNA	Não disponível.
	Female	
	10 SurePrint G3 human	Não disponível.
	CGH arrays, 1x1M	
pH	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash	8.2 a 8.6
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash	8 a 8.4
	Buffer 2	
	10X aCGH Blocking	Não disponível.
	Agent	
	2X HI-RPM	6.1
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	7.5
	Random Primers	8
	5X gDNA Reaction	7.5
	Buffer	
	10X dNTP Mix	8

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Cyanine-3-dUTP	7.6
	Cyanine-5-dUTP	7.6
	Cot-1 DNA	7.4
	Alu I	7.4
	Rsa I	7.4
	10X Restriction Enzyme Buffer	8.2
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA Male	8
	Human Reference DNA Female	8
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Ponto de fusão	: Nuclease Free Water	0°C (32°F)
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	0°C (32°F)
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	0°C (32°F)
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	0°C (32°F)
	5X gDNA Reaction Buffer	0°C (32°F)
	10X dNTP Mix	0°C (32°F)
	Cyanine-3-dUTP	0°C (32°F)
	Cyanine-5-dUTP	0°C (32°F)
	Cot-1 DNA	0°C (32°F)
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não disponível.
	BSA	0°C (32°F)
	Human Reference DNA Male	0°C (32°F)
	Human Reference DNA Female	0°C (32°F)
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Ponto de ebulição	: Nuclease Free Water	100°C (212°F)
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	100°C (212°F)
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	100°C (212°F)
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	100°C (212°F)
	5X gDNA Reaction Buffer	100°C (212°F)
	10X dNTP Mix	100°C (212°F)
	Cyanine-3-dUTP	100°C (212°F)
	Cyanine-5-dUTP	100°C (212°F)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Cot-1 DNA	100°C (212°F)
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não disponível.
	BSA	100°C (212°F)
	Human Reference DNA Male	100°C (212°F)
	Human Reference DNA Female	100°C (212°F)
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Ponto de fulgor	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não disponível.
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não disponível.
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA Male	Não disponível.
	Human Reference DNA Female	Não disponível.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Taxa de evaporação	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não disponível.
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não disponível.
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA Male	Não disponível.
	Human Reference DNA Female	Não disponível.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás) :	Nuclease Free Water	Não aplicável.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não aplicável.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não aplicável.
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM	Não aplicável.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não aplicável.
	Random Primers	Não aplicável.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não aplicável.
	10X dNTP Mix	Não aplicável.
	Cyanine-3-dUTP	Não aplicável.
	Cyanine-5-dUTP	Não aplicável.
	Cot-1 DNA	Não aplicável.
	Alu I	Não aplicável.
	Rsa I	Não aplicável.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não aplicável.
	BSA	Não aplicável.
	Human Reference DNA Male	Não aplicável.
	Human Reference DNA Female	Não aplicável.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior :	Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não disponível.
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Buffer	
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA	Não disponível.
	Male	
	Human Reference DNA	Não disponível.
	Female	
	10 SurePrint G3 human	Não disponível.
	CGH arrays, 1x1M	
Pressão de vapor	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash	Não disponível.
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash	Não disponível.
	Buffer 2	
	10X aCGH Blocking	Não disponível.
	Agent	
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction	Não disponível.
	Buffer	
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme	Não disponível.
	Buffer	
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA	Não disponível.
	Male	
	Human Reference DNA	Não disponível.
	Female	
	10 SurePrint G3 human	Não disponível.
	CGH arrays, 1x1M	
Densidade de vapor	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash	Não disponível.
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash	Não disponível.
	Buffer 2	
	10X aCGH Blocking	Não disponível.
	Agent	
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction	Não disponível.
	Buffer	
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme	Não disponível.
	Buffer	
	BSA	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Human Reference DNA Male	Não disponível.
	Human Reference DNA Female	Não disponível.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Densidade relativa	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Não disponível.
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não disponível.
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não disponível.
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA Male	Não disponível.
	Human Reference DNA Female	Não disponível.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Solubilidade	: Nuclease Free Water	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	10X aCGH Blocking Agent	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Exo(-) Klenow	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Random Primers	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	5X gDNA Reaction Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	10X dNTP Mix	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Cyanine-3-dUTP	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Cyanine-5-dUTP	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Cot-1 DNA	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Alu I	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Rsa I	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	BSA	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Human Reference DNA Male	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Human Reference DNA Female	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Insolúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
Coefficiente de partição – n-octanol/água	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não disponível.
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não disponível.
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA Male	Não disponível.
	Human Reference DNA Female	Não disponível.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Temperatura de autoignição	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
	: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.
	: 10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	: 2X HI-RPM	Não disponível.
	: Hybridization Buffer	
	: Exo(-) Klenow	Não disponível.
	: Random Primers	Não disponível.
	: 5X gDNA Reaction Buffer	Não disponível.
	: 10X dNTP Mix	Não disponível.
	: Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	: Cyanine-5-dUTP	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não disponível.
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA Male	Não disponível.
	Human Reference DNA Female	Não disponível.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Temperatura de decomposição	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não disponível.
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.
	Rsa I	Não disponível.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não disponível.
	BSA	Não disponível.
	Human Reference DNA Male	Não disponível.
	Human Reference DNA Female	Não disponível.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.
Viscosidade	: Nuclease Free Water	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.
	10X aCGH Blocking Agent	Não disponível.
	2X HI-RPM	Não disponível.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não disponível.
	Random Primers	Não disponível.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não disponível.
	10X dNTP Mix	Não disponível.
	Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
	Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
	Cot-1 DNA	Não disponível.
	Alu I	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Rsa I	Não disponível.
10X Restriction Enzyme Buffer	Não disponível.
BSA	Não disponível.
Human Reference DNA Male	Não disponível.
Human Reference DNA Female	Não disponível.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	:	Nuclease Free Water	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		10X aCGH Blocking Agent	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Exo(-) Klenow	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Random Primers	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		5X gDNA Reaction Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		10X dNTP Mix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Cyanine-3-dUTP	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Cyanine-5-dUTP	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Cot-1 DNA	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Alu I	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Rsa I	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		BSA	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
		Human Reference DNA Male	Não existem dados de testes específicos disponíveis

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Human Reference DNA Female	relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química

: Nuclease Free Water	O produto é estável.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	O produto é estável.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	O produto é estável.
10X aCGH Blocking Agent	O produto é estável.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	O produto é estável.
Exo(-) Klenow	O produto é estável.
Random Primers	O produto é estável.
5X gDNA Reaction Buffer	O produto é estável.
10X dNTP Mix	O produto é estável.
Cyanine-3-dUTP	O produto é estável.
Cyanine-5-dUTP	O produto é estável.
Cot-1 DNA	O produto é estável.
Alu I	O produto é estável.
Rsa I	O produto é estável.
10X Restriction Enzyme Buffer	O produto é estável.
BSA	O produto é estável.
Human Reference DNA Male	O produto é estável.
Human Reference DNA Female	O produto é estável.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	O produto é estável.

Possibilidade de reações perigosas

: Nuclease Free Water	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
10X aCGH Blocking Agent	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Exo(-) Klenow	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Random Primers	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
5X gDNA Reaction Buffer	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
10X dNTP Mix	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Cyanine-3-dUTP	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Cyanine-5-dUTP	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Cot-1 DNA	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Alu I	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Rsa I	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

10X Restriction Enzyme Buffer	normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
BSA	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Human Reference DNA Male	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Human Reference DNA Female	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas	Nuclease Free Water	Não há dados específicos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	10X aCGH Blocking Agent	Não há dados específicos.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Não há dados específicos.
	Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	Random Primers	Não há dados específicos.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não há dados específicos.
	10X dNTP Mix	Não há dados específicos.
	Cyanine-3-dUTP	Não há dados específicos.
	Cyanine-5-dUTP	Não há dados específicos.
	Cot-1 DNA	Não há dados específicos.
	Alu I	Não há dados específicos.
	Rsa I	Não há dados específicos.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não há dados específicos.
	BSA	Não há dados específicos.
	Human Reference DNA Male	Não há dados específicos.
	Human Reference DNA Female	Não há dados específicos.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis	Nuclease Free Water	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	10X aCGH Blocking Agent	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Exo(-) Klenow	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Random Primers	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	5X gDNA Reaction Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	10X dNTP Mix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Cyanine-3-dUTP	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Cyanine-5-dUTP	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Cot-1 DNA	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Alu I	oxidantes. Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Rsa I	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
10X Restriction Enzyme Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
BSA	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Human Reference DNA Male	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Human Reference DNA Female	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição

: Nuclease Free Water	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
10X aCGH Blocking Agent	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
2X HI-RPM Hybridization Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Exo(-) Klenow	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Random Primers	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
5X gDNA Reaction Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
10X dNTP Mix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Cyanine-3-dUTP	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Cyanine-5-dUTP	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Cot-1 DNA	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Alu I	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Rsa I	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
10X Restriction Enzyme Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
BSA	Sob condições normais de armazenamento e uso

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Human Reference DNA Male	não devem se formar produtos de decomposição perigosa. Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Human Reference DNA Female	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas**Informação sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
10X aCGH Blocking Agent Trometamol	LD50 Dérmico LD50 Oral	Rato Rato	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
2X HI-RPM Hybridization Buffer Lithium chloride	LD50 Dérmico LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato Rato	1629 mg/kg 1488 mg/kg 526 mg/kg	- - -
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyloxy)-1-disiloxanyl]propyl] ether	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	1.08 mg/l	4 horas
Exo(-) Klenow Glicerol	LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	1550 mg/kg 3200 mg/kg	- -
5X gDNA Reaction Buffer 2-mercaptoetanol	LD50 Dérmico LD50 Oral	Coelho Rato	200 mg/kg 244 mg/kg	- -
Alu I Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Rsa I Glicerol Cloreto de sódio	LD50 Oral LD50 Oral	Rato Rato	12600 mg/kg 3000 mg/kg	- -
10X Restriction Enzyme Buffer Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-

Irritação/corrosão

Seção 11. Informações toxicológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
10X aCGH Blocking Agent Trometamol	Pele - Irritação moderada Pele - Forte irritação	Coelho Coelho	- -	25 Percent 500 milligrams	- -
2X HI-RPM Hybridization Buffer Lithium chloride	Olhos - Irritação moderada Pele - Forte irritação	Coelho Coelho	- -	24 horas 100 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -
Polioxietileno octil fenil éter	Olhos - Irritação moderada Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 10 microliters 24 horas 500 microliters	- -
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[trimethylsilyloxy]-1-disiloxanyl]propyl] ether	Pele - Levemente irritante Olhos - Forte irritação	Coelho Coelho	- -	- -	- -
Exo(-) Klenow Glicerol	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -
5X gDNA Reaction Buffer 2-mercaptoetanol	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	2 milligrams	-
Alu I Glicerol	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -
Rsa I Glicerol	Olhos - Levemente irritante Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho	- -	24 horas 500 milligrams 24 horas 500 milligrams	- -
Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada Olhos - Irritação moderada Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho Coelho	- - -	24 horas 100 milligrams 10 milligrams 24 horas 500 milligrams	- - -
10X Restriction Enzyme Buffer Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada Olhos - Irritação moderada Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho Coelho	- - -	24 horas 100 milligrams 10 milligrams 24 horas 500 milligrams	- - -

Sensibilização

Seção 11. Informações toxicológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Rota de exposição	Espécie	Resultado
2X HI-RPM Hybridization Buffer Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl] ether	pele	Porquinho da Índia	Nenhuma sensibilização

Toxicidade crônica / Carcinogenicidade / Mutagenicidade / Teratogenicidade / Toxicidade à reprodução

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
10X aCGH Blocking Agent Trometamol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
2X HI-RPM Hybridization Buffer 4-Morpholineethanesulfonic acid, hydrate (1:1)	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
Lithium chloride	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
sulfato de lítio e dodecilo	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
5X gDNA Reaction Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
2-mercaptoetanol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
10X Restriction Enzyme Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
2X HI-RPM Hybridization Buffer Lithium chloride	Categoria 2	Oral	Sistema Nervoso Central (SNC)

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

: Nuclease Free Water	Não disponível.
: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não disponível.
: Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não disponível.
: 10X aCGH Blocking Agent	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
: 2X HI-RPM Hybridization Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
: Exo(-) Klenow	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico,

Seção 11. Informações toxicológicas

Random Primers	Inalação.
5X gDNA Reaction Buffer	Não disponível.
	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
10X dNTP Mix	Não disponível.
Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
Cot-1 DNA	Não disponível.
Alu I	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Rsa I	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
10X Restriction Enzyme Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
BSA	Não disponível.
Human Reference DNA Male	Não disponível.
Human Reference DNA Female	Não disponível.
10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	: Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X aCGH Blocking Agent	Provoca irritação ocular grave.
	2X HI-RPM	Provoca lesões oculares graves.
	Hybridization Buffer	Provoca irritação ocular.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Alu I	Provoca irritação ocular.
	Rsa I	Provoca irritação ocular grave.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Female	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação	: Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X aCGH Blocking Agent	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	2X HI-RPM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Hybridization Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Alu I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Rsa I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Female	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X aCGH Blocking Agent	Provoca irritação à pele.
	2X HI-RPM	Provoca irritação à pele.
	Hybridization Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Random Primers	Provoca irritação moderada à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Alu I	Provoca irritação moderada à pele.
	Rsa I	Provoca irritação moderada à pele.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Provoca irritação moderada à pele.
	BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Human Reference DNA Female	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão	: Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	10X aCGH Blocking Agent	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	2X HI-RPM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Hybridization Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	5X gDNA Reaction	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Alu I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Rsa I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X Restriction Enzyme	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Buffer	
BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Human Reference DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Male	
Human Reference DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Female	
10 SurePrint G3 human	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
CGH arrays, 1x1M	

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos	:	Nuclease Free Water	Não há dados específicos.
		Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
		Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
		10X aCGH Blocking Agent	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
		2X HI-RPM Hybridization Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor lacrimajamento vermelhidão
		Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
		Random Primers	Não há dados específicos.
		5X gDNA Reaction Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
		10X dNTP Mix	Não há dados específicos.
		Cyanine-3-dUTP	Não há dados específicos.
		Cyanine-5-dUTP	Não há dados específicos.
		Cot-1 DNA	Não há dados específicos.
		Alu I	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
		Rsa I	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão
		10X Restriction Enzyme Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimajamento vermelhidão

Seção 11. Informações toxicológicas

	BSA	Não há dados específicos.
	Human Reference DNA	Não há dados específicos.
	Male	
	Human Reference DNA	Não há dados específicos.
	Female	
	10 SurePrint G3 human	Não há dados específicos.
	CGH arrays, 1x1M	
Inalação	: Nuclease Free Water	Não há dados específicos.
	Agilent Oligo aCGH/	Não há dados específicos.
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/	Não há dados específicos.
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 2	
	10X aCGH Blocking	Não há dados específicos.
	Agent	
	2X HI-RPM	Não há dados específicos.
	Hybridization Buffer	
	Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	Random Primers	Não há dados específicos.
	5X gDNA Reaction	Não há dados específicos.
	Buffer	
	10X dNTP Mix	Não há dados específicos.
	Cyanine-3-dUTP	Não há dados específicos.
	Cyanine-5-dUTP	Não há dados específicos.
	Cot-1 DNA	Não há dados específicos.
	Alu I	Não há dados específicos.
	Rsa I	Não há dados específicos.
	10X Restriction Enzyme	Não há dados específicos.
	Buffer	
	BSA	Não há dados específicos.
	Human Reference DNA	Não há dados específicos.
	Male	
	Human Reference DNA	Não há dados específicos.
	Female	
	10 SurePrint G3 human	Não há dados específicos.
	CGH arrays, 1x1M	
Contato com a pele	: Nuclease Free Water	Não há dados específicos.
	Agilent Oligo aCGH/	Não há dados específicos.
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 1	
	Agilent Oligo aCGH/	Não há dados específicos.
	ChIP-on-Chip Wash	
	Buffer 2	
	10X aCGH Blocking	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Agent	irritação vermelhidão
	2X HI-RPM	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Hybridization Buffer	dor ou irritação vermelhidão pode ocorrer a formação de bolhas
	Exo(-) Klenow	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Random Primers	Não há dados específicos.
	5X gDNA Reaction	Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
	Buffer	irritação vermelhidão
	10X dNTP Mix	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

	Cyanine-3-dUTP	Não há dados específicos.
	Cyanine-5-dUTP	Não há dados específicos.
	Cot-1 DNA	Não há dados específicos.
	Alu I	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Rsa I	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	10X Restriction Enzyme Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	BSA	Não há dados específicos.
	Human Reference DNA Male	Não há dados específicos.
	Human Reference DNA Female	Não há dados específicos.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não há dados específicos.
Ingestão	: Nuclease Free Water	Não há dados específicos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	10X aCGH Blocking Agent	Não há dados específicos.
	2X HI-RPM Hybridization Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dores de estômago
	Exo(-) Klenow	Não há dados específicos.
	Random Primers	Não há dados específicos.
	5X gDNA Reaction Buffer	Não há dados específicos.
	10X dNTP Mix	Não há dados específicos.
	Cyanine-3-dUTP	Não há dados específicos.
	Cyanine-5-dUTP	Não há dados específicos.
	Cot-1 DNA	Não há dados específicos.
	Alu I	Não há dados específicos.
	Rsa I	Não há dados específicos.
	10X Restriction Enzyme Buffer	Não há dados específicos.
	BSA	Não há dados específicos.
	Human Reference DNA Male	Não há dados específicos.
	Human Reference DNA Female	Não há dados específicos.
	10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não há dados específicos.

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos**Exposição de curta duração**

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Seção 11. Informações toxicológicas

Efeitos potenciais tardios	:	Não disponível.	
Geral	:	Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X aCGH Blocking Agent	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		2X HI-RPM	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
		Hybridization Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X gDNA Reaction Buffer	Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.
		10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Alu I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Rsa I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Human Reference DNA Female	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Carcinogenicidade	:	Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Agilent Oligo aCGH/ ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X aCGH Blocking Agent	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		2X HI-RPM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hybridization Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X gDNA Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Alu I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Rsa I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Human Reference DNA Female	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Mutagenicidade	:	Nuclease Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X aCGH Blocking Agent	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		2X HI-RPM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hybridization Buffer	
		Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X gDNA Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Alu I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Rsa I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Human Reference DNA Female	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Teratogenicidade	:	Nuclease Free Water
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Agilent Oligo aCGH/ChIP-on-Chip Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X aCGH Blocking Agent	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		2X HI-RPM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hybridization Buffer	
		Exo(-) Klenow	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Random Primers	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		5X gDNA Reaction Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X dNTP Mix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cyanine-3-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cyanine-5-dUTP	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Cot-1 DNA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Alu I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Rsa I	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10X Restriction Enzyme Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		BSA	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Human Reference DNA Male	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Human Reference DNA Female	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		10 SurePrint G3 human CGH arrays, 1x1M	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
10X aCGH Blocking Agent Oral	30017.4 mg/kg
2X HI-RPM Hybridization Buffer Oral Dérmico Inalação (poeiras e névoas)	6964.1 mg/kg 22361.1 mg/kg 71.29 mg/l
Rsa I Oral	171446.4 mg/kg
10X Restriction Enzyme Buffer Oral	103448.3 mg/kg

Outras informações	:	Nuclease Free Water	Não disponível.
		Agilent Oligo aCGH/	Não disponível.
		ChIP-on-Chip Wash	
		Buffer 1	
		Agilent Oligo aCGH/	Não disponível.
		ChIP-on-Chip Wash	
		Buffer 2	
		10X aCGH Blocking	Não disponível.
		Agent	
		2X HI-RPM	Não disponível.
		Hybridization Buffer	
		Exo(-) Klenow	Não disponível.
		Random Primers	Não disponível.
		5X gDNA Reaction	Não disponível.
		Buffer	
		10X dNTP Mix	Não disponível.
		Cyanine-3-dUTP	Não disponível.
		Cyanine-5-dUTP	Não disponível.
		Cot-1 DNA	Não disponível.
		Alu I	Não disponível.
		Rsa I	Não disponível.
		10X Restriction Enzyme	Não disponível.
		Buffer	
		BSA	Não disponível.
		Human Reference DNA	Não disponível.
		Male	
		Human Reference DNA	Não disponível.
		Female	
		10 SurePrint G3 human	Não disponível.
		CGH arrays, 1x1M	

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Seção 12. Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
10X aCGH Blocking Agent Trometamol	Agudo. EC50 >980 mg/l Água fresca Agudo. NOEC 520 mg/l Água fresca	Daphnia Daphnia	48 horas 48 horas
2X HI-RPM Hybridization Buffer Lithium chloride	Agudo. LC50 22000 µg/l Água fresca	Peixe - Gila elegans - Busca de presas vivas fora do leite original	96 horas
Polioxietileno octil fenil éter	Agudo. LC50 5.85 mg/l Água fresca Agudo. LC50 11.2 mg/l Água fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia rigaudi - Neonato Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas 48 horas
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[trimethylsilyl]oxy]-1-disiloxanyl]propyl] ether	Agudo. LC50 4500 µg/l Água fresca EC50 28.2 mg/l	Peixe - Pimephales promelas Algas	96 horas 72 horas
Exo(-) Klenow Glicerol	EC50 1.1 mg/l LC50 2.1 mg/l	Daphnia Peixe	48 horas 96 horas
Alu I Glicerol citrato de trissódio	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. EC50 735.54 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	96 horas 48 horas
Rsa I Glicerol Cloreto de sódio	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 28.85 mg/dm ³ Água fresca Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1661 mg/l Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss Algas - Navicula seminulum Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos - Cypris subglobosa Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Morone saxatilis - Larvas Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	96 horas 96 horas 72 horas 48 horas 96 horas 48 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 dias 8 semanas
10X Restriction Enzyme Buffer Cloreto de sódio	Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 28.85 mg/dm ³ Água fresca Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1661 mg/l Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Algas - Navicula seminulum Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos - Cypris subglobosa Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Morone saxatilis - Larvas Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex	96 horas 72 horas 48 horas 96 horas 48 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 dias

Seção 12. Informações ecológicas

	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
--	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
2X HI-RPM Hybridization Buffer Lithium chloride Polioxietileno octil fenil éter	- -	- -	Facilmente Facilmente

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
10X aCGH Blocking Agent Trometamol	-1.56	-	baixa
2X HI-RPM Hybridization Buffer Polioxietileno octil fenil éter	4.86	-	alta
Exo(-) Klenow Glicerol	-1.76	-	baixa
5X gDNA Reaction Buffer 2-mercaptoetanol	-0.056	-	baixa
Alu I Glicerol	-1.76	-	baixa
Rsa I Glicerol	-1.76	-	baixa

Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) : Não disponível.

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

Informações sobre regulamentações

UN / IMDG / IATA : Não regulado.

Precauções especiais para o usuário : **Transporte nas dependências do usuário:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto : Não é conhecida nenhuma regulamentação nacional e/ou regional específica a este produto (incluindo seus ingredientes).

Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Listas internacionais

Inventário nacional

Austrália : Não determinado.
Canadá : Não determinado.
China : Não determinado.
Europa : Não determinado.
Japão : **Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes):** Não determinado.
Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.
Malásia : Não determinado.
Nova Zelândia : Não determinado.
Filipinas : Não determinado.
República da Coreia : Não determinado.
Taiwan : Não determinado.
Turquia : Não determinado.
Estados Unidos : Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de emissão/Data da revisão : 10/06/2016
Data da edição anterior : 10/06/2016.
Versão : 1

Seção 16. Outras informações

Significado das abreviaturas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada
BCF = Fator de Bioconcentração
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
IBC = Recipiente intermediário a granel
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
UN = Nações Unidas

Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Observação ao Leitor

Declinação de responsabilidade: A informação contida neste documento baseia-se no estado de conhecimento da Agilent aquando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.