

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Avida DNA Reagent Kit with 1-96 Index Primer Pairs for ILM, 96 reactions, Part Number G9418A

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto	:	Avida DNA Reagent Kit with 1-96 Index Primer Pairs for ILM, 96 reactions, Part Number G9418A																																										
Nº de peça (kit de produtos químicos)	:	G9418A																																										
Nº da peça	:	<table border="0"> <tr> <td><u>Avida DNA and Duo Reagent Box 2, 96 reactions</u></td> <td><u>5282-0142</u></td> </tr> <tr> <td>Nuclease-Free Water</td> <td>5271-0134</td> </tr> <tr> <td>Library Wash Buffer</td> <td>5271-0130</td> </tr> <tr> <td>Hyb Wash Buffer 1</td> <td>5271-0131</td> </tr> <tr> <td>Hyb Wash Buffer 2</td> <td>5271-0132</td> </tr> <tr> <td>Resuspension Buffer</td> <td>5271-0133</td> </tr> <tr> <td><u>Avida DNA Reagent Box 1, 96 Reactions</u></td> <td><u>5282-0140</u></td> </tr> <tr> <td>End Prep Buffer</td> <td>5271-0121</td> </tr> <tr> <td>End Prep Enzyme</td> <td>5271-0122</td> </tr> <tr> <td>Ligation Buffer</td> <td>5271-0123</td> </tr> <tr> <td>Ligation Enzyme</td> <td>5271-0124</td> </tr> <tr> <td>Adapter for ILM</td> <td>5271-0139</td> </tr> <tr> <td>Hyb Blocker</td> <td>5271-0126</td> </tr> <tr> <td>Hyb Buffer</td> <td>5271-0127</td> </tr> <tr> <td>Hyb Enhancer</td> <td>5271-0128</td> </tr> <tr> <td>2X Amplification Mastermix</td> <td>5271-0129</td> </tr> <tr> <td><u>Avida Beads Box, 96 Reactions</u></td> <td><u>5282-0144</u></td> </tr> <tr> <td>Library Binding Beads</td> <td>5271-0135</td> </tr> <tr> <td>Capture Beads</td> <td>5271-0136</td> </tr> <tr> <td><u>Avida Index Primer Pairs 1 -96 for ILM</u></td> <td><u>5280-0055</u></td> </tr> <tr> <td>Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM</td> <td>5274-0079</td> </tr> </table>	<u>Avida DNA and Duo Reagent Box 2, 96 reactions</u>	<u>5282-0142</u>	Nuclease-Free Water	5271-0134	Library Wash Buffer	5271-0130	Hyb Wash Buffer 1	5271-0131	Hyb Wash Buffer 2	5271-0132	Resuspension Buffer	5271-0133	<u>Avida DNA Reagent Box 1, 96 Reactions</u>	<u>5282-0140</u>	End Prep Buffer	5271-0121	End Prep Enzyme	5271-0122	Ligation Buffer	5271-0123	Ligation Enzyme	5271-0124	Adapter for ILM	5271-0139	Hyb Blocker	5271-0126	Hyb Buffer	5271-0127	Hyb Enhancer	5271-0128	2X Amplification Mastermix	5271-0129	<u>Avida Beads Box, 96 Reactions</u>	<u>5282-0144</u>	Library Binding Beads	5271-0135	Capture Beads	5271-0136	<u>Avida Index Primer Pairs 1 -96 for ILM</u>	<u>5280-0055</u>	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	5274-0079
<u>Avida DNA and Duo Reagent Box 2, 96 reactions</u>	<u>5282-0142</u>																																											
Nuclease-Free Water	5271-0134																																											
Library Wash Buffer	5271-0130																																											
Hyb Wash Buffer 1	5271-0131																																											
Hyb Wash Buffer 2	5271-0132																																											
Resuspension Buffer	5271-0133																																											
<u>Avida DNA Reagent Box 1, 96 Reactions</u>	<u>5282-0140</u>																																											
End Prep Buffer	5271-0121																																											
End Prep Enzyme	5271-0122																																											
Ligation Buffer	5271-0123																																											
Ligation Enzyme	5271-0124																																											
Adapter for ILM	5271-0139																																											
Hyb Blocker	5271-0126																																											
Hyb Buffer	5271-0127																																											
Hyb Enhancer	5271-0128																																											
2X Amplification Mastermix	5271-0129																																											
<u>Avida Beads Box, 96 Reactions</u>	<u>5282-0144</u>																																											
Library Binding Beads	5271-0135																																											
Capture Beads	5271-0136																																											
<u>Avida Index Primer Pairs 1 -96 for ILM</u>	<u>5280-0055</u>																																											
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	5274-0079																																											

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados	:	<p>Reagente analítico. Apenas para fins de pesquisa.</p> <table border="0"> <tr> <td>Nuclease-Free Water</td> <td>5.76 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Library Wash Buffer</td> <td>2 x 21.12 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Hyb Wash Buffer 1</td> <td>2 x 31.68 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Hyb Wash Buffer 2</td> <td>2 x 18.24 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Resuspension Buffer</td> <td>2.364 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>End Prep Buffer</td> <td>0.877 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>End Prep Enzyme</td> <td>0.351 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Ligation Buffer</td> <td>2.96 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Ligation Enzyme</td> <td>0.695 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Adapter for ILM</td> <td>0.588 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Hyb Blocker</td> <td>0.349 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Hyb Buffer</td> <td>5.524 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Hyb Enhancer</td> <td>0.988 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>2X Amplification Mastermix</td> <td>2.94 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Library Binding Beads</td> <td>10.083 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Capture Beads</td> <td>0.944 ml (96 reações)</td> </tr> <tr> <td>Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM</td> <td>96 x 0.005 ml</td> </tr> </table>	Nuclease-Free Water	5.76 ml (96 reações)	Library Wash Buffer	2 x 21.12 ml (96 reações)	Hyb Wash Buffer 1	2 x 31.68 ml (96 reações)	Hyb Wash Buffer 2	2 x 18.24 ml (96 reações)	Resuspension Buffer	2.364 ml (96 reações)	End Prep Buffer	0.877 ml (96 reações)	End Prep Enzyme	0.351 ml (96 reações)	Ligation Buffer	2.96 ml (96 reações)	Ligation Enzyme	0.695 ml (96 reações)	Adapter for ILM	0.588 ml (96 reações)	Hyb Blocker	0.349 ml (96 reações)	Hyb Buffer	5.524 ml (96 reações)	Hyb Enhancer	0.988 ml (96 reações)	2X Amplification Mastermix	2.94 ml (96 reações)	Library Binding Beads	10.083 ml (96 reações)	Capture Beads	0.944 ml (96 reações)	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	96 x 0.005 ml
Nuclease-Free Water	5.76 ml (96 reações)																																			
Library Wash Buffer	2 x 21.12 ml (96 reações)																																			
Hyb Wash Buffer 1	2 x 31.68 ml (96 reações)																																			
Hyb Wash Buffer 2	2 x 18.24 ml (96 reações)																																			
Resuspension Buffer	2.364 ml (96 reações)																																			
End Prep Buffer	0.877 ml (96 reações)																																			
End Prep Enzyme	0.351 ml (96 reações)																																			
Ligation Buffer	2.96 ml (96 reações)																																			
Ligation Enzyme	0.695 ml (96 reações)																																			
Adapter for ILM	0.588 ml (96 reações)																																			
Hyb Blocker	0.349 ml (96 reações)																																			
Hyb Buffer	5.524 ml (96 reações)																																			
Hyb Enhancer	0.988 ml (96 reações)																																			
2X Amplification Mastermix	2.94 ml (96 reações)																																			
Library Binding Beads	10.083 ml (96 reações)																																			
Capture Beads	0.944 ml (96 reações)																																			
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	96 x 0.005 ml																																			

Advertência contra o uso : Não destinado a procedimentos de diagnóstico.

Fornecedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Versão : 1.1

Data de emissão/Data da revisão : 11/04/2024

Seção 1. Identificação

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

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

Hyb Wash Buffer 2

H402 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3

End Prep Buffer

H412 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

End Prep Enzyme

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

Ligation Enzyme

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

Hyb Buffer

H302 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H313 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5
H315 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
H370 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA -
Categoria 1
H412 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

Hyb Enhancer

H351 CARCINOGENICIDADE - Categoria 2
H360 TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B
H373 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO
REPETIDA - Categoria 2

Hyb Buffer Porcentagem da mistura composta de
ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda
desconhecida: 1 - 10%
Porcentagem da mistura composta de
ingrediente(s) de toxicidade oral aguda
desconhecida: 1 - 10%

Hyb Buffer Porcentagem da mistura constituída de
ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o
ambiente aquático: 3.4%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo : Hyb Buffer



Hyb Enhancer



Seção 2. Identificação de perigos

Palavra de advertência	:	Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não exigida Não exigida Não exigida Não exigida Não exigida Não exigida Atenção Não exigida Atenção Não exigida Não exigida Perigo Perigo Não exigida Não exigida Não exigida Não exigida Não exigida
Frases de perigo	:	Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. H402 - Nocivo para os organismos aquáticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H320 - Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. H302 - Nocivo se ingerido. H313 - Pode ser nocivo em contato com a pele. H315 - Provoca irritação à pele. H370 - Provoca danos aos órgãos. (Sistema Nervoso Central (SNC)) H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. H351 - Suspeito de provocar câncer. H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (sangue) Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Frases de precaução

Seção 2. Identificação de perigos

Prevenção

<ul style="list-style-type: none"> : Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente. Não aplicável. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. P280 - Use luvas de proteção. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente. P260 - Não inale o vapor. P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio. P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização. P280 - Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular ou facial. P260 - Não inale o vapor.
<ul style="list-style-type: none"> Hyb Enhancer 	<ul style="list-style-type: none"> Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
<ul style="list-style-type: none"> 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM 	<ul style="list-style-type: none"> Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.

Resposta à emergência

<ul style="list-style-type: none"> : Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme 	<ul style="list-style-type: none"> Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
<ul style="list-style-type: none"> Ligation Buffer Ligation Enzyme 	<ul style="list-style-type: none"> Não aplicável. 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: Procure atendimento médico. Não aplicável. 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: Procure atendimento médico.
<ul style="list-style-type: none"> Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> Não aplicável. Não aplicável. P308 + P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P362 + P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. P302 + P312, P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Lave com água em abundância.
<ul style="list-style-type: none"> Hyb Enhancer 	<ul style="list-style-type: none"> P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico.

Seção 2. Identificação de perigos

	2X Amplification Mastermix	Não aplicável.
	Library Binding Beads	Não aplicável.
	Capture Beads	Não aplicável.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não aplicável.
Armazenamento	: Nuclease-Free Water	Não aplicável.
	Library Wash Buffer	Não aplicável.
	Hyb Wash Buffer 1	Não aplicável.
	Hyb Wash Buffer 2	Não aplicável.
	Resuspension Buffer	Não aplicável.
	End Prep Buffer	Não aplicável.
	End Prep Enzyme	Não aplicável.
	Ligation Buffer	Não aplicável.
	Ligation Enzyme	Não aplicável.
	Adapter for ILM	Não aplicável.
	Hyb Blocker	Não aplicável.
	Hyb Buffer	Não aplicável.
	Hyb Enhancer	Não aplicável.
	2X Amplification Mastermix	Não aplicável.
	Library Binding Beads	Não aplicável.
	Capture Beads	Não aplicável.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não aplicável.
Disposição	: Nuclease-Free Water	Não aplicável.
	Library Wash Buffer	Não aplicável.
	Hyb Wash Buffer 1	Não aplicável.
	Hyb Wash Buffer 2	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	Resuspension Buffer	Não aplicável.
	End Prep Buffer	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	End Prep Enzyme	Não aplicável.
	Ligation Buffer	Não aplicável.
	Ligation Enzyme	Não aplicável.
	Adapter for ILM	Não aplicável.
	Hyb Blocker	Não aplicável.
	Hyb Buffer	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	Hyb Enhancer	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	2X Amplification Mastermix	Não aplicável.
	Library Binding Beads	Não aplicável.
	Capture Beads	Não aplicável.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não aplicável.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	: Nuclease-Free Water	Nenhum Conhecido.
	Library Wash Buffer	Nenhum Conhecido.
	Hyb Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
	Hyb Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.
	Resuspension Buffer	Nenhum Conhecido.
	End Prep Buffer	Nenhum Conhecido.
	End Prep Enzyme	Nenhum Conhecido.
	Ligation Buffer	Nenhum Conhecido.
	Ligation Enzyme	Nenhum Conhecido.
	Adapter for ILM	Nenhum Conhecido.
	Hyb Blocker	Nenhum Conhecido.

Seção 2. Identificação de perigos

Hyb Buffer	Nenhum Conhecido.
Hyb Enhancer	Nenhum Conhecido.
2X Amplification Mastermix	Nenhum Conhecido.
Library Binding Beads	Nenhum Conhecido.
Capture Beads	Nenhum Conhecido.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	:	Nuclease-Free Water	Substância
		Library Wash Buffer	Mistura
		Hyb Wash Buffer 1	Mistura
		Hyb Wash Buffer 2	Mistura
		Resuspension Buffer	Mistura
		End Prep Buffer	Mistura
		End Prep Enzyme	Mistura
		Ligation Buffer	Mistura
		Ligation Enzyme	Mistura
		Adapter for ILM	Mistura
		Hyb Blocker	Mistura
		Hyb Buffer	Mistura
		Hyb Enhancer	Mistura
		2X Amplification Mastermix	Mistura
		Library Binding Beads	Mistura
		Capture Beads	Mistura
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Mistura

Número de registro CAS/outras identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Nuclease-Free Water		
água	100	7732-18-5
Library Wash Buffer		
Cloreto de sódio	≤10	7647-14-5
Hyb Wash Buffer 1		
Cloreto de sódio	≤3	7647-14-5
Sulfato de sódio e dodedilo	<0.25	151-21-3
Hyb Wash Buffer 2		
Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	<0.1	9036-19-5
End Prep Buffer		
cloreto de magnésio	<2.5	7786-30-3
End Prep Enzyme		

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
Ligation Enzyme		
Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
Hyb Buffer		
cloreto de tetrametilamônio	≥10 - <15	75-57-0
Cloreto de sódio	≤10	7647-14-5
Dextran sulfate sodium	≤3	9011-18-1
Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	<0.025	9036-19-5
Hyb Enhancer		
formamida	≥90	75-12-7
2X Amplification Mastermix		
Glicerol	<10	56-81-5
Library Binding Beads		
Cloreto de sódio	≥10 - ≤25	7647-14-5

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.

Library Wash 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. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Hyb 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.

Hyb 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.

Resuspension Buffer

Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	<p>pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.</p>
End Prep Buffer	<p>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.</p>
End Prep Enzyme	<p>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.</p>
Ligation Buffer	<p>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.</p>
Ligation Enzyme	<p>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.</p>
Adapter for ILM	<p>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.</p>
Hyb Blocker	<p>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.</p>
Hyb Buffer	<p>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. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico.</p>
Hyb Enhancer	<p>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.</p>
2X Amplification Mastermix	<p>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.</p>
Library Binding Beads	<p>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.</p>
Capture Beads	<p>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</p>

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	médico se ocorrer irritação. 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.
Inalação	: Nuclease-Free Water	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	Library Wash Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	Hyb Wash Buffer 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	Hyb Wash Buffer 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.
	Resuspension Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	End Prep Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. 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.
	End Prep Enzyme	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.
	Ligation Buffer	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. 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.
	Ligation Enzyme	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.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Adapter for ILM	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Hyb Blocker	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Hyb 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 perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. 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.
Hyb Enhancer	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. Consulte um médico. 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 Amplification Mastermix	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Library Binding Beads	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Capture Beads	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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.
Library Wash Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Hyb Wash Buffer 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Hyb Wash Buffer 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Resuspension Buffer	roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico. Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
End Prep Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
End Prep Enzyme	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.
Ligation Buffer	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Ligation Enzyme	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.
Adapter for ILM	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Hyb Blocker	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Hyb Buffer	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. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
Hyb Enhancer	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. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
2X Amplification Mastermix	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Library Binding Beads	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Capture Beads	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Ingestão	: Nuclease-Free Water	Lave a boca com água. 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.
	Library Wash Buffer	Lave a boca com água. 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.
	Hyb Wash Buffer 1	Lave a boca com água. 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.
	Hyb Wash Buffer 2	Lave a boca com água. 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.
	Resuspension Buffer	Lave a boca com água. 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.
	End Prep Buffer	Lave a boca com água. 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.
	End Prep Enzyme	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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.
	Ligation Buffer	Lave a boca com água. 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.
	Ligation Enzyme	Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	<p>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 nós.</p>
Adapter for ILM	<p>Lave a boca com água. 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>
Hyb Blocker	<p>Lave a boca com água. 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>
Hyb Buffer	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou 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 nós.</p>
Hyb Enhancer	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. 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. Consulte 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 nós.</p>
2X Amplification Mastermix	<p>Lave a boca com água. 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</p>

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Library Binding Beads	médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. Lave a boca com água. 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.
Capture Beads	Lave a boca com água. 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.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Lave a boca com água. 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.
		Library Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Resuspension Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Enzyme	Provoca irritação ocular.
		Ligation Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Ligation Enzyme	Provoca irritação ocular.
		Adapter for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Blocker	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Enhancer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		2X Amplification Mastermix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Library Binding Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Capture Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação	:	Nuclease-Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Library Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Resuspension Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Enzyme	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Ligation Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Ligation Enzyme	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Adapter for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Blocker	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Buffer	Causa danos aos órgãos após uma única exposição se for inalado.
		Hyb Enhancer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		2X Amplification Mastermix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Library Binding Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Capture Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
Contato com a pele	:	Nuclease-Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Library Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Resuspension Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Enzyme	Provoca irritação moderada à pele.
		Ligation Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Ligation Enzyme	Provoca irritação moderada à pele.
		Adapter for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Blocker	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Buffer	Pode ser nocivo em contato com a pele. Causa danos aos órgãos após uma única exposição de contato com a pele. Provoca irritação à pele.
		Hyb Enhancer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		2X Amplification Mastermix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Library Binding Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	Capture Beads	críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão	: Nuclease-Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Library Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Hyb Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Hyb Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Resuspension Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	End Prep Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	End Prep Enzyme	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Ligation Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Ligation Enzyme	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Adapter for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Hyb Blocker	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Hyb Buffer	Nocivo se ingerido. Causa danos aos órgãos após uma única exposição se for engolido.
	Hyb Enhancer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	2X Amplification Mastermix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Library Binding Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Capture Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<u>Sinais/sintomas de exposição excessiva</u>		
Contato com os olhos	: Nuclease-Free Water	Não há dados específicos.
	Library Wash Buffer	Não há dados específicos.
	Hyb Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	Hyb Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	Resuspension Buffer	Não há dados específicos.
	End Prep Buffer	Não há dados específicos.
	End Prep Enzyme	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Ligation Buffer	Não há dados específicos.
	Ligation Enzyme	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Adapter for ILM	Não há dados específicos.
	Hyb Blocker	Não há dados específicos.
	Hyb Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	Hyb Enhancer	Não há dados específicos.
	2X Amplification Mastermix	Não há dados específicos.
	Library Binding Beads	Não há dados específicos.
	Capture Beads	Não há dados específicos.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não há dados específicos.
Inalação	: Nuclease-Free Water	Não há dados específicos.
	Library Wash Buffer	Não há dados específicos.
	Hyb Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	Hyb Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	Resuspension Buffer	Não há dados específicos.
	End Prep Buffer	Não há dados específicos.
	End Prep Enzyme	Não há dados específicos.
	Ligation Buffer	Não há dados específicos.
	Ligation Enzyme	Não há dados específicos.
	Adapter for ILM	Não há dados específicos.
	Hyb Blocker	Não há dados específicos.
	Hyb Buffer	Não há dados específicos.
	Hyb Enhancer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea
	2X Amplification Mastermix	Não há dados específicos.
	Library Binding Beads	Não há dados específicos.
	Capture Beads	Não há dados específicos.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não há dados específicos.
Contato com a pele	: Nuclease-Free Water	Não há dados específicos.
	Library Wash Buffer	Não há dados específicos.
	Hyb Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
	Hyb Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
	Resuspension Buffer	Não há dados específicos.
	End Prep Buffer	Não há dados específicos.
	End Prep Enzyme	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Ligation Buffer	Não há dados específicos.
	Ligation Enzyme	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Adapter for ILM	Não há dados específicos.
	Hyb Blocker	Não há dados específicos.
	Hyb Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Hyb Enhancer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea
	2X Amplification Mastermix	Não há dados específicos.
	Library Binding Beads	Não há dados específicos.
	Capture Beads	Não há dados específicos.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Ingestão	:	Nuclease-Free Water	Não há dados específicos.
		Library Wash Buffer	Não há dados específicos.
		Hyb Wash Buffer 1	Não há dados específicos.
		Hyb Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
		Resuspension Buffer	Não há dados específicos.
		End Prep Buffer	Não há dados específicos.
		End Prep Enzyme	Não há dados específicos.
		Ligation Buffer	Não há dados específicos.
		Ligation Enzyme	Não há dados específicos.
		Adapter for ILM	Não há dados específicos.
		Hyb Blocker	Não há dados específicos.
		Hyb Buffer	Não há dados específicos.
		Hyb Enhancer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea
		2X Amplification Mastermix	Não há dados específicos.
		Library Binding Beads	Não há dados específicos.
		Capture Beads	Não há dados específicos.
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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.
		Library Wash Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Hyb Wash Buffer 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Hyb Wash Buffer 2	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Resuspension Buffer	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		End Prep 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.
		End Prep Enzyme	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Ligation 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.
		Ligation Enzyme	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Adapter for ILM	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Hyb Blocker	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		Hyb Buffer	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	Hyb Enhancer	durante 48 horas. 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 Amplification Mastermix	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	Library Binding Beads	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	Capture Beads	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Tratamentos específicos	: Nuclease-Free Water	Sem tratamento específico.
	Library Wash Buffer	Sem tratamento específico.
	Hyb Wash Buffer 1	Sem tratamento específico.
	Hyb Wash Buffer 2	Sem tratamento específico.
	Resuspension Buffer	Sem tratamento específico.
	End Prep Buffer	Sem tratamento específico.
	End Prep Enzyme	Sem tratamento específico.
	Ligation Buffer	Sem tratamento específico.
	Ligation Enzyme	Sem tratamento específico.
	Adapter for ILM	Sem tratamento específico.
	Hyb Blocker	Sem tratamento específico.
	Hyb Buffer	Sem tratamento específico.
	Hyb Enhancer	Sem tratamento específico.
	2X Amplification Mastermix	Sem tratamento específico.
	Library Binding Beads	Sem tratamento específico.
	Capture Beads	Sem tratamento específico.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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.
	Library Wash Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	Hyb Wash Buffer 1	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	Hyb Wash Buffer 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	Resuspension Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	End Prep Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	End Prep Enzyme	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.
	Ligation Buffer	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	Ligation Enzyme	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Adapter for ILM	qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.
Hyb Blocker	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Hyb 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. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.
Hyb Enhancer	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.
2X Amplification Mastermix	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Library Binding Beads	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Capture Beads	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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.
Library Wash Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Hyb Wash Buffer 1	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Hyb Wash Buffer 2	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Resuspension Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
End Prep Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
End Prep Enzyme	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Ligation Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Ligation Enzyme	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

	Adapter for ILM	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Hyb Blocker	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Hyb Buffer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Hyb Enhancer	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	2X Amplification Mastermix	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Library Binding Beads	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Capture Beads	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Meios de extinção inadequados	: Nuclease-Free Water	Nenhum Conhecido.
	Library Wash Buffer	Nenhum Conhecido.
	Hyb Wash Buffer 1	Nenhum Conhecido.
	Hyb Wash Buffer 2	Nenhum Conhecido.
	Resuspension Buffer	Nenhum Conhecido.
	End Prep Buffer	Nenhum Conhecido.
	End Prep Enzyme	Nenhum Conhecido.
	Ligation Buffer	Nenhum Conhecido.
	Ligation Enzyme	Nenhum Conhecido.
	Adapter for ILM	Nenhum Conhecido.
	Hyb Blocker	Nenhum Conhecido.
	Hyb Buffer	Nenhum Conhecido.
	Hyb Enhancer	Nenhum Conhecido.
	2X Amplification Mastermix	Nenhum Conhecido.
	Library Binding Beads	Nenhum Conhecido.
	Capture Beads	Nenhum Conhecido.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Nenhum Conhecido.
Perigos específicos que se originam do produto químico	: Nuclease-Free Water	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	Library Wash Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	Hyb Wash Buffer 1	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	Hyb Wash Buffer 2	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é nocivo para a vida aquática. 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.
	Resuspension Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	End Prep Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é nocivo para a vida 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.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

End Prep Enzyme	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Ligation Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Ligation Enzyme	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Adapter for ILM	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Hyb Blocker	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Hyb Buffer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é nocivo para a vida 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.
Hyb Enhancer	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
2X Amplification Mastermix	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Library Binding Beads	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Capture Beads	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Perigosos produtos de decomposição térmica	
: Nuclease-Free Water	Não há dados específicos.
Library Wash Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
Hyb Wash Buffer 1	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
Hyb Wash Buffer 2	Não há dados específicos.
Resuspension Buffer	Não há dados específicos.
End Prep Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
End Prep Enzyme	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
Ligation Buffer	Os produtos de decomposição podem incluir os

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Ligation Enzyme	seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio compostos halogenados Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
Adapter for ILM	dióxido de carbono
Hyb Blocker	monóxido de carbono
Hyb Buffer	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
	dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre óxidos fosforosos compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
Hyb Enhancer	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
	dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio
2X Amplification Mastermix	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
	dióxido de carbono monóxido de carbono
Library Binding Beads	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
	dióxido de carbono monóxido de carbono compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
Capture Beads	Não há dados específicos.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não há dados específicos.
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.
Library Wash 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.
Hyb 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.
Hyb 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.
Resuspension Buffer	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.
End Prep 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.
End Prep Enzyme	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.
Ligation 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.
Ligation Enzyme	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.
Adapter for ILM	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.
Hyb Blocker	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.
Hyb 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.
Hyb Enhancer	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.
2X Amplification Mastermix	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.
Library Binding Beads	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.
Capture Beads	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.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Nuclease-Free Water	apropriado. 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.
Library Wash 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.
Hyb 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.
Hyb 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.
Resuspension 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.
End Prep 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.
End Prep Enzyme	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.
Ligation 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.
Ligation Enzyme	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.
Adapter for ILM	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.
Hyb Blocker	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.
Hyb 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.
Hyb Enhancer	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 Amplification Mastermix	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.
Library Binding Beads	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 5. Medidas de combate a incêndio

Capture Beads	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.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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.
Library Wash 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. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
Hyb 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.
Hyb 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.
Resuspension 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. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
End Prep 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. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
End Prep Enzyme	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.
Ligation 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.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Ligation Enzyme	Use equipamento de proteção pessoal adequado. 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.
Adapter for ILM	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.
Hyb Blocker	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.
Hyb 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.
Hyb Enhancer	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.
2X Amplification Mastermix	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.
Library Binding Beads	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.
Capture Beads	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.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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

Para o pessoal do serviço de emergência : Nuclease-Free Water

NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

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".

Library Wash 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".

Hyb 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".

Hyb 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".

Resuspension 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".

End Prep 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".

End Prep Enzyme

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".

Ligation 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".

Ligation Enzyme

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".

Adapter for ILM

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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Hyb Blocker	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".
Hyb 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".
Hyb Enhancer	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".
2X Amplification Mastermix	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".
Library Binding Beads	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".
Capture Beads	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".
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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).

Library Wash 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).

Hyb 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).

Hyb Wash Buffer 2

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água,

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	<p>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 nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades.</p>
Resuspension Buffer	<p>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).</p>
End Prep Buffer	<p>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 nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades.</p>
End Prep Enzyme	<p>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).</p>
Ligation Buffer	<p>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).</p>
Ligation Enzyme	<p>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).</p>
Adapter for ILM	<p>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).</p>
Hyb Blocker	<p>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).</p>
Hyb Buffer	<p>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 nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades.</p>
Hyb Enhancer	<p>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).</p>
2X Amplification Mastermix	<p>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).</p>
Library Binding Beads	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Capture Beads	caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). 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).
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para a limpeza : Nuclease-Free Water

Library Wash 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.
Hyb 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.
Hyb 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.
Resuspension 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.
End Prep 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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

End Prep Enzyme	controle do resíduo. 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.
Ligation 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.
Ligation Enzyme	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.
Adapter for ILM	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.
Hyb Blocker	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.
Hyb 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.
Hyb Enhancer	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.
2X Amplification Mastermix	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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Library Binding Beads	<p>recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p> <p>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.</p>
Capture Beads	<p>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.</p>
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	<p>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.</p>

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).
	Library Wash Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	Hyb Wash Buffer 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	Hyb Wash Buffer 2	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. Evite a liberação para o meio ambiente. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, hermeticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	Resuspension Buffer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	End Prep 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. Evite a liberação para o meio ambiente. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, hermeticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
	End Prep Enzyme	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,

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Ligation Buffer	hermêticamente 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).
Ligation Enzyme	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, hermêticamente 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).
Adapter for ILM	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Hyb Blocker	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Hyb 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, hermêticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
Hyb Enhancer	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. 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, hermêticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
2X Amplification Mastermix	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Library Binding Beads	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Capture Beads	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Recomendações gerais sobre higiene ocupacional : Nuclease-Free Water	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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Library Wash Buffer	<p>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>
Hyb Wash Buffer 1	<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>
Hyb Wash Buffer 2	<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>
Resuspension Buffer	<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>
End Prep Buffer	<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>
End Prep Enzyme	<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>
Ligation Buffer	<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>
Ligation Enzyme	<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</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Adapter for ILM	<p>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>
Hyb Blocker	<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>
Hyb Buffer	<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>
Hyb Enhancer	<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>
2X Amplification Mastermix	<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>
Library Binding Beads	<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>
Capture Beads	<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>
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	<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</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Library Wash 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 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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Hyb 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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Hyb 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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Resuspension Buffer

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do

Seção 7. Manuseio e armazenamento

End Prep Buffer

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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

End Prep Enzyme

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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Ligation 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 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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Ligation Enzyme

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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Adapter for ILM	<p>de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local.</p> <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.</p> <p>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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
Hyb Blocker	<p>Armazenar de acordo com a legislação local.</p> <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.</p> <p>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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
Hyb Buffer	<p>Armazenar de acordo com a legislação local.</p> <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. 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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
Hyb Enhancer	<p>Armazenar de acordo com a legislação local.</p> <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. 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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>
2X Amplification Mastermix	<p>Armazenar de acordo com a legislação local.</p> <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.</p> <p>Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Library Binding Beads

sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Capture Beads

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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM

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. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

[Parâmetros de controle](#)

[Limites de exposição ocupacional](#)

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
Hyb Enhancer formamida	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). Absorvido pela pele. TWA: 1 ppm 8 horas.

[Índices de exposição biológica](#)

Não se conhecem índices 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. 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 segurança com proteções laterais.
- 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 e características de segurança

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura e pressão padrão, a menos que indicado de outra forma.

Aspecto

Estado físico	: Nuclease-Free Water	Líquido.
	Library Wash Buffer	Líquido.
	Hyb Wash Buffer 1	Líquido.
	Hyb Wash Buffer 2	Líquido.
	Resuspension Buffer	Líquido.
	End Prep Buffer	Líquido.
	End Prep Enzyme	Líquido.
	Ligation Buffer	Líquido.
	Ligation Enzyme	Líquido.
	Adapter for ILM	Líquido.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	Hyb Blocker	Líquido.
	Hyb Buffer	Líquido.
	Hyb Enhancer	Líquido.
	2X Amplification Mastermix	Líquido.
	Library Binding Beads	Líquido.
	Capture Beads	Líquido.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Líquido.
Cor	: Nuclease-Free Water	Incolor.
	Library Wash Buffer	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 1	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 2	Não disponível.
	Resuspension Buffer	Não disponível.
	End Prep Buffer	Não disponível.
	End Prep Enzyme	Não disponível.
	Ligation Buffer	Não disponível.
	Ligation Enzyme	Não disponível.
	Adapter for ILM	Não disponível.
	Hyb Blocker	Não disponível.
	Hyb Buffer	Não disponível.
	Hyb Enhancer	Não disponível.
	2X Amplification Mastermix	Não disponível.
	Library Binding Beads	Não disponível.
	Capture Beads	Não disponível.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não disponível.
Odor	: Nuclease-Free Water	Sem cheiro.
	Library Wash Buffer	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 1	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 2	Não disponível.
	Resuspension Buffer	Não disponível.
	End Prep Buffer	Não disponível.
	End Prep Enzyme	Não disponível.
	Ligation Buffer	Não disponível.
	Ligation Enzyme	Não disponível.
	Adapter for ILM	Não disponível.
	Hyb Blocker	Não disponível.
	Hyb Buffer	Não disponível.
	Hyb Enhancer	Não disponível.
	2X Amplification Mastermix	Não disponível.
	Library Binding Beads	Não disponível.
	Capture Beads	Não disponível.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não disponível.
Limite de odor	: Nuclease-Free Water	Não disponível.
	Library Wash Buffer	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 1	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 2	Não disponível.
	Resuspension Buffer	Não disponível.
	End Prep Buffer	Não disponível.
	End Prep Enzyme	Não disponível.
	Ligation Buffer	Não disponível.
	Ligation Enzyme	Não disponível.
	Adapter for ILM	Não disponível.
	Hyb Blocker	Não disponível.
	Hyb Buffer	Não disponível.
	Hyb Enhancer	Não disponível.
	2X Amplification Mastermix	Não disponível.
	Library Binding Beads	Não disponível.
	Capture Beads	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não disponível.
pH	: Nuclease-Free Water	7
	Library Wash Buffer	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 1	7.2 a 7.6
	Hyb Wash Buffer 2	7.2 a 7.6
	Resuspension Buffer	8
	End Prep Buffer	8
	End Prep Enzyme	7.5
	Ligation Buffer	8
	Ligation Enzyme	7.5
	Adapter for ILM	8
	Hyb Blocker	8
	Hyb Buffer	7.5
	Hyb Enhancer	Não disponível.
	2X Amplification Mastermix	Não disponível.
	Library Binding Beads	8
	Capture Beads	Não disponível.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	8
Ponto de fusão/ponto de congelamento	: Nuclease-Free Water	0°C (32°F)
	Library Wash Buffer	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 1	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 2	0°C (32°F)
	Resuspension Buffer	0°C (32°F)
	End Prep Buffer	Não disponível.
	End Prep Enzyme	Não disponível.
	Ligation Buffer	Não disponível.
	Ligation Enzyme	Não disponível.
	Adapter for ILM	0°C (32°F)
	Hyb Blocker	0°C (32°F)
	Hyb Buffer	Não disponível.
	Hyb Enhancer	Não disponível.
	2X Amplification Mastermix	Não disponível.
	Library Binding Beads	Não disponível.
	Capture Beads	Não disponível.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	0°C (32°F)
Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	: Nuclease-Free Water	100°C (212°F)
	Library Wash Buffer	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 1	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 2	100°C (212°F)
	Resuspension Buffer	100°C (212°F)
	End Prep Buffer	Não disponível.
	End Prep Enzyme	Não disponível.
	Ligation Buffer	Não disponível.
	Ligation Enzyme	Não disponível.
	Adapter for ILM	100°C (212°F)
	Hyb Blocker	100°C (212°F)
	Hyb Buffer	Não disponível.
	Hyb Enhancer	Não disponível.
	2X Amplification Mastermix	Não disponível.
	Library Binding Beads	Não disponível.
	Capture Beads	Não disponível.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	100°C (212°F)

Ponto de fulgor :

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Nome do ingrediente	Vaso fechada			Copo aberto		
	°C	°F	Método	°C	°F	Método
End Prep Enzyme						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
Ligation Enzyme						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-
Hyb Enhancer						
formamida	150	302	-	152	305.6	DIN EN ISO 2592
2X Amplification Mastermix						
Glicerol	-	-	-	177	350.6	-

Taxa de evaporação :

- Nuclease-Free Water Não disponível.
- Library Wash Buffer Não disponível.
- Hyb Wash Buffer 1 Não disponível.
- Hyb Wash Buffer 2 Não disponível.
- Resuspension Buffer Não disponível.
- End Prep Buffer Não disponível.
- End Prep Enzyme Não disponível.
- Ligation Buffer Não disponível.
- Ligation Enzyme Não disponível.
- Adapter for ILM Não disponível.
- Hyb Blocker Não disponível.
- Hyb Buffer Não disponível.
- Hyb Enhancer Não disponível.
- 2X Amplification Mastermix Não disponível.
- Library Binding Beads Não disponível.
- Capture Beads Não disponível.
- Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Não disponível.

Inflamabilidade :

- Nuclease-Free Water Não aplicável.
- Library Wash Buffer Não aplicável.
- Hyb Wash Buffer 1 Não aplicável.
- Hyb Wash Buffer 2 Não aplicável.
- Resuspension Buffer Não aplicável.
- End Prep Buffer Não aplicável.
- End Prep Enzyme Não aplicável.
- Ligation Buffer Não aplicável.
- Ligation Enzyme Não aplicável.
- Adapter for ILM Não aplicável.
- Hyb Blocker Não aplicável.
- Hyb Buffer Não aplicável.
- Hyb Enhancer Não aplicável.
- 2X Amplification Mastermix Não aplicável.
- Library Binding Beads Não aplicável.
- Capture Beads Não aplicável.
- Avida Index Primer Pairs Não aplicável.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	1-96 for ILM	
Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade	: Nuclease-Free Water	Não disponível.
	Library Wash Buffer	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 1	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 2	Não disponível.
	Resuspension Buffer	Não disponível.
	End Prep Buffer	Não disponível.
	End Prep Enzyme	Não disponível.
	Ligation Buffer	Não disponível.
	Ligation Enzyme	Não disponível.
	Adapter for ILM	Não disponível.
	Hyb Blocker	Não disponível.
	Hyb Buffer	Não disponível.
	Hyb Enhancer	Não disponível.
	2X Amplification Mastermix	Não disponível.
	Library Binding Beads	Não disponível.
	Capture Beads	Não disponível.
	Avida Index Primer Pairs	Não disponível.
	1-96 for ILM	

Pressão de vapor	: Nuclease-Free Water	2.3 kPa (17.5 mm Hg) [temperatura ambiente] 12.3 kPa (92.258 mm Hg) [50°C (122°F)]
-------------------------	-----------------------	---

Nome do ingrediente	Pressão do vapor a 20 °C			Pressão do vapor a 50 °C		
	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Library Wash Buffer						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Hyb Wash Buffer 1						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Hyb Wash Buffer 2						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Resuspension Buffer						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
End Prep Buffer						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
End Prep Enzyme						
água	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Ligation Buffer							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Ligation Enzyme							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Glicerol	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
Adapter for ILM							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Hyb Blocker							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Hyb Buffer							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
cloreto de tetrametilamônio	0.000000001	0.0000000013	EU A.4		-	-	-
Hyb Enhancer							
formamida	0.045	0.006	-		-	-	-
2X Amplification Mastermix							
Glicerol	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
Library Binding Beads							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Capture Beads							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM							
água	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Densidade relativa do vapor :

Nuclease-Free Water	0.62 [Ar = 1]
Library Wash Buffer	Não disponível.
Hyb Wash Buffer 1	Não disponível.
Hyb Wash Buffer 2	Não disponível.
Resuspension Buffer	Não disponível.
End Prep Buffer	Não disponível.
End Prep Enzyme	Não disponível.
Ligation Buffer	Não disponível.
Ligation Enzyme	Não disponível.
Adapter for ILM	Não disponível.
Hyb Blocker	Não disponível.
Hyb Buffer	Não disponível.
Hyb Enhancer	Não disponível.
2X Amplification Mastermix	Não disponível.
Library Binding Beads	Não disponível.
Capture Beads	Não disponível.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não disponível.

Densidade relativa :

Nuclease-Free Water	1
Library Wash Buffer	Não disponível.
Hyb Wash Buffer 1	Não disponível.
Hyb Wash Buffer 2	Não disponível.
Resuspension Buffer	Não disponível.
End Prep Buffer	Não disponível.
End Prep Enzyme	Não disponível.
Ligation Buffer	Não disponível.
Ligation Enzyme	Não disponível.
Adapter for ILM	Não disponível.
Hyb Blocker	Não disponível.
Hyb Buffer	Não disponível.
Hyb Enhancer	Não disponível.
2X Amplification Mastermix	Não disponível.
Library Binding Beads	Não disponível.
Capture Beads	Não disponível.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não disponível.

Solubilidade(s) :

Meio	Resultado
Nuclease-Free Water	
Água	Solúvel
Library Wash Buffer	
Água	Solúvel
Hyb Wash Buffer 1	
Água	Solúvel
Hyb Wash Buffer 2	
Água	Solúvel
Resuspension Buffer	
Água	Solúvel
End Prep Buffer	
Água	Solúvel
End Prep Enzyme	
Água	Solúvel
Ligation Buffer	
Água	Solúvel
Ligation Enzyme	
Água	Solúvel
Adapter for ILM	
Água	Solúvel
Hyb Blocker	
Água	Solúvel

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Hyb Buffer Água	Solúvel
Hyb Enhancer Água	Solúvel
Library Binding Beads Água	Solúvel
Capture Beads Água	Solúvel
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM Água	Solúvel

Coefficiente de partição – n-octanol/água :

Nuclease-Free Water	-1.38
Library Wash Buffer	Não aplicável.
Hyb Wash Buffer 1	Não aplicável.
Hyb Wash Buffer 2	Não aplicável.
Resuspension Buffer	Não aplicável.
End Prep Buffer	Não aplicável.
End Prep Enzyme	Não aplicável.
Ligation Buffer	Não aplicável.
Ligation Enzyme	Não aplicável.
Adapter for ILM	Não aplicável.
Hyb Blocker	Não aplicável.
Hyb Buffer	Não aplicável.
Hyb Enhancer	Não aplicável.
2X Amplification Mastermix	Não aplicável.
Library Binding Beads	Não aplicável.
Capture Beads	Não aplicável.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não aplicável.

Temperatura de autoignição :

Nome do ingrediente	°C	°F	Método
End Prep Enzyme			
Glicerol	370	698	-
Ligation Enzyme			
Glicerol	370	698	-
Hyb Enhancer			
formamida	>500	>932	ASTM D 2155-66
2X Amplification Mastermix			
Glicerol	370	698	-

Temperatura de decomposição :

Nuclease-Free Water	Não disponível.
Library Wash Buffer	Não disponível.
Hyb Wash Buffer 1	Não disponível.
Hyb Wash Buffer 2	Não disponível.
Resuspension Buffer	Não disponível.
End Prep Buffer	Não disponível.
End Prep Enzyme	Não disponível.
Ligation Buffer	Não disponível.
Ligation Enzyme	Não disponível.
Adapter for ILM	Não disponível.
Hyb Blocker	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

	Hyb Buffer	Não disponível.
	Hyb Enhancer	Não disponível.
	2X Amplification Mastermix	Não disponível.
	Library Binding Beads	Não disponível.
	Capture Beads	Não disponível.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não disponível.
Viscosidade	: Nuclease-Free Water	Não disponível.
	Library Wash Buffer	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 1	Não disponível.
	Hyb Wash Buffer 2	Não disponível.
	Resuspension Buffer	Não disponível.
	End Prep Buffer	Não disponível.
	End Prep Enzyme	Não disponível.
	Ligation Buffer	Não disponível.
	Ligation Enzyme	Não disponível.
	Adapter for ILM	Não disponível.
	Hyb Blocker	Não disponível.
	Hyb Buffer	Não disponível.
	Hyb Enhancer	Não disponível.
	2X Amplification Mastermix	Não disponível.
	Library Binding Beads	Não disponível.
	Capture Beads	Não disponível.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não disponível.

Características da partícula

Tamanho de partícula médio	: Nuclease-Free Water	Não aplicável.
	Library Wash Buffer	Não aplicável.
	Hyb Wash Buffer 1	Não aplicável.
	Hyb Wash Buffer 2	Não aplicável.
	Resuspension Buffer	Não aplicável.
	End Prep Buffer	Não aplicável.
	End Prep Enzyme	Não aplicável.
	Ligation Buffer	Não aplicável.
	Ligation Enzyme	Não aplicável.
	Adapter for ILM	Não aplicável.
	Hyb Blocker	Não aplicável.
	Hyb Buffer	Não aplicável.
	Hyb Enhancer	Não aplicável.
	2X Amplification Mastermix	Não aplicável.
	Library Binding Beads	Não aplicável.
	Capture Beads	Não aplicável.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não aplicável.

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.
	Library Wash Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	Hyb Wash Buffer 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	Hyb Wash Buffer 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	Resuspension Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis

Seção 10. Estabilidade e reatividade

End Prep Buffer	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.
End Prep Enzyme	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Ligation Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Ligation Enzyme	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Adapter for ILM	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Hyb Blocker	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Hyb Buffer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Hyb Enhancer	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
2X Amplification Mastermix	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Library Binding Beads	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Capture Beads	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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.
Library Wash Buffer	O produto é estável.
Hyb Wash Buffer 1	O produto é estável.
Hyb Wash Buffer 2	O produto é estável.
Resuspension Buffer	O produto é estável.
End Prep Buffer	O produto é estável.
End Prep Enzyme	O produto é estável.
Ligation Buffer	O produto é estável.
Ligation Enzyme	O produto é estável.
Adapter for ILM	O produto é estável.
Hyb Blocker	O produto é estável.
Hyb Buffer	O produto é estável.
Hyb Enhancer	O produto é estável.
2X Amplification Mastermix	O produto é estável.
Library Binding Beads	O produto é estável.
Capture Beads	O produto é estável.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	O produto é estável.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Possibilidade de reações perigosas	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Condições a serem evitadas	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Materiais incompatíveis	: Nuclease-Free Water	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Library Wash Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Hyb Wash Buffer 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Hyb Wash Buffer 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Resuspension Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	End Prep Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	End Prep Enzyme	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Ligation Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Ligation Enzyme	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Adapter for ILM	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Hyb Blocker	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Hyb Buffer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Hyb Enhancer	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	2X Amplification Mastermix	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Library Binding Beads	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Capture Beads	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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.
	Library Wash Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	Hyb Wash Buffer 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	Hyb Wash Buffer 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	Resuspension Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	End Prep Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	End Prep Enzyme	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	Ligation Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	Ligation Enzyme	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Adapter for ILM	perigosa. Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Hyb Blocker	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Hyb Buffer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Hyb Enhancer	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
2X Amplification Mastermix	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Library Binding Beads	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Capture Beads	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	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
Library Wash Buffer Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
Hyb Wash Buffer 1 Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
Sulfato de sódio e dodedilo	LD50 Oral	Rato	1288 mg/kg	-
Hyb Wash Buffer 2 Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	LD50 Oral	Rato	2800 mg/kg	-
End Prep Buffer cloreto de magnésio	LD50 Dérmico	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	2800 mg/kg	-
End Prep Enzyme Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Ligation Enzyme Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Hyb Buffer cloreto de tetrametilamônio	LD50 Dérmico	Coelho - Sexo masculino, Sexo feminino	200 a 500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	50 mg/kg	-

Seção 11. Informações toxicológicas

Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-
Dextran sulfato sodium	LD50 Oral	Rato	20600 mg/kg	-
Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	LD50 Oral	Rato	2800 mg/kg	-
Hyb Enhancer formamida	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato - Sexo masculino	>21 mg/l	4 horas
	LD50 Dérmico	Coelho	17 g/kg	-
	LD50 Oral	Rato	5570 mg/kg	-
2X Amplification Mastermix Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Library Binding Beads Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Library Wash Buffer Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
Hyb Wash Buffer 1 Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
Sulfato de sódio e dodedilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	250 ug	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Porquinho da Índia	-	24 horas 25 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 50 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Camundongo	-	24 horas 25 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 25 mg	-
Hyb Wash Buffer 2 Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	1 %	-
End Prep Enzyme Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-

Seção 11. Informações toxicológicas

Ligation Enzyme Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
Hyb Buffer Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	1 %	-
2X Amplification Mastermix Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
Library Binding Beads Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 mg	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-

Sensibilização

Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Hyb Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
Hyb Buffer cloreto de tetrametilamônio	Categoria 1	oral	Sistema Nervoso Central (SNC)
Dextran sulfate sodium	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Seção 11. Informações toxicológicas

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Hyb Enhancer formamida	Categoria 2	oral	sangue

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

Nuclease-Free Water	Não disponível.
Library Wash Buffer	Não disponível.
Hyb Wash Buffer 1	Não disponível.
Hyb Wash Buffer 2	Não disponível.
Resuspension Buffer	Não disponível.
End Prep Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
End Prep Enzyme	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
Ligation Buffer	Não disponível.
Ligation Enzyme	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
Adapter for ILM	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
Hyb Blocker	Não disponível.
Hyb Buffer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
Hyb Enhancer	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação, Olhos.
2X Amplification Mastermix	Não disponível.
Library Binding Beads	Não disponível.
Capture Beads	Não disponível.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

Nuclease-Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Library Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Hyb Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Hyb Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Resuspension Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
End Prep Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
End Prep Enzyme	Provoca irritação ocular.
Ligation Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ligation Enzyme	Provoca irritação ocular.
Adapter for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Hyb Blocker	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Hyb Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Hyb Enhancer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
2X Amplification Mastermix	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Library Binding Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Capture Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Inalação	:	Nuclease-Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Library Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Resuspension Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Enzyme	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Ligation Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Ligation Enzyme	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Adapter for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Blocker	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Buffer	Causa danos aos órgãos após uma única exposição se for inalado.
		Hyb Enhancer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		2X Amplification	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Mastermix		
	Library Binding Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	Capture Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	Avida Index Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	Pairs 1-96 for ILM		
Contato com a pele	:	Nuclease-Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Library Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Resuspension Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Enzyme	Provoca irritação moderada à pele.
		Ligation Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Ligation Enzyme	Provoca irritação moderada à pele.
		Adapter for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Blocker	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Buffer	Pode ser nocivo em contato com a pele. Causa danos aos órgãos após uma única exposição de contato com a pele. Provoca irritação à pele.
		Hyb Enhancer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		2X Amplification	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Mastermix		
	Library Binding Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	Capture Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	Avida Index Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	Pairs 1-96 for ILM		
Ingestão	:	Nuclease-Free Water	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Library Wash Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Wash Buffer 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Resuspension Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		End Prep Enzyme	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Ligation Buffer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Ligation Enzyme	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Adapter for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Blocker	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Hyb Buffer	Nocivo se ingerido. Causa danos aos órgãos após uma única exposição se for engolido.
		Hyb Enhancer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		2X Amplification	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Mastermix		
	Library Binding Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	Capture Beads	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
	Avida Index Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	

Seção 11. Informações toxicológicas

Pairs 1-96 for ILM

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos	:	Nuclease-Free Water	Não há dados específicos.		
		Library Wash Buffer	Não há dados específicos.		
		Hyb Wash Buffer 1	Não há dados específicos.		
		Hyb Wash Buffer 2	Não há dados específicos.		
		Resuspension Buffer	Não há dados específicos.		
		End Prep Buffer	Não há dados específicos.		
		End Prep Enzyme	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão		
		Ligation Buffer	Não há dados específicos.		
		Ligation Enzyme	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão		
		Adapter for ILM	Não há dados específicos.		
		Hyb Blocker	Não há dados específicos.		
		Hyb Buffer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão		
		Hyb Enhancer	Não há dados específicos.		
		2X Amplification	Não há dados específicos.		
		Mastermix			
		Library Binding Beads	Não há dados específicos.		
		Capture Beads	Não há dados específicos.		
		Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não há dados específicos.		
		Inalação	:	Nuclease-Free Water	Não há dados específicos.
				Library Wash Buffer	Não há dados específicos.
Hyb Wash Buffer 1	Não há dados específicos.				
Hyb Wash Buffer 2	Não há dados específicos.				
Resuspension Buffer	Não há dados específicos.				
End Prep Buffer	Não há dados específicos.				
End Prep Enzyme	Não há dados específicos.				
Ligation Buffer	Não há dados específicos.				
Ligation Enzyme	Não há dados específicos.				
Adapter for ILM	Não há dados específicos.				
Hyb Blocker	Não há dados específicos.				
Hyb Buffer	Não há dados específicos.				
Hyb Enhancer	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea				
2X Amplification	Não há dados específicos.				
Mastermix					
Library Binding Beads	Não há dados específicos.				
Capture Beads	Não há dados específicos.				
Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não há dados específicos.				

Seção 11. Informações toxicológicas

Contato com a pele	<p>: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme</p> <p>Ligation Buffer Ligation Enzyme</p> <p>Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer</p> <p>Hyb Enhancer</p> <p>2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM</p>	<p>Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão</p> <p>Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão</p> <p>Não há dados específicos. Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão</p> <p>Sintomas adversos podem incluir os seguintes: peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos.</p>
Ingestão	<p>: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer</p> <p>2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM</p>	<p>Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea</p> <p>Não há dados específicos.</p> <p>Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos.</p>

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.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Carcinogenicidade	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Suspeito de provocar câncer. O risco de câncer depende da duração e do nível de exposição. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenicidade	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Pairs 1-96 for ILM

Toxicidade à reprodução	: Nuclease-Free Water Library Wash Buffer Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 2 Resuspension Buffer End Prep Buffer End Prep Enzyme Ligation Buffer Ligation Enzyme Adapter for ILM Hyb Blocker Hyb Buffer Hyb Enhancer 2X Amplification Mastermix Library Binding Beads Capture Beads Avida Index Primer Pairs 1-96 for ILM	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
--------------------------------	--	--

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Oral (mg/kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
Library Wash Buffer Library Wash Buffer Cloreto de sódio	37635.4 3000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
Hyb Wash Buffer 1 Hyb Wash Buffer 1 Cloreto de sódio Sulfato de sódio e dodedilo	171428.6 3000 1288	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A N/A	N/A N/A 1.5
Hyb Wash Buffer 2 Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	500	N/A	N/A	N/A	N/A
End Prep Buffer End Prep Buffer cloreto de magnésio	229323.3 2800	204752.9 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
End Prep Enzyme Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Ligation Enzyme Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Hyb Buffer Hyb Buffer cloreto de tetrametilamónio Cloreto de sódio Dextran sulfate sodium Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	450.2 50 3000 20600 500	2737.2 300 N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A N/A N/A N/A
Hyb Enhancer formamida	5570	17000	N/A	N/A	N/A

Seção 11. Informações toxicológicas

2X Amplification Mastermix Glicerol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Library Binding Beads Library Binding Beads	17855.8	N/A	N/A	N/A	N/A
Cloreto de sódio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

Outras informações

: End Prep Buffer

Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar sensibilização da pele.

Adapter for ILM

Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar sensibilização da pele.

Hyb Enhancer

Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Pode causar irritação nos olhos. Pode provocar irritação da pele.

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Library Wash Buffer Cloreto de sódio	Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i>	96 horas
	Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Cypris subglobosa</i>	48 horas
	Agudo. EC50 402.6 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i>	96 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - <i>Morone saxatilis</i> - Larvas	96 horas
	Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Hyalella azteca</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i>	96 horas
Hyb Wash Buffer 1 Cloreto de sódio	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i>	21 dias
	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i> - Adulto	8 semanas
	Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i>	96 horas
	Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Cypris subglobosa</i>	48 horas
	Agudo. EC50 402.6 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i>	96 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - <i>Morone saxatilis</i> - Larvas	96 horas
Sulfato de sódio e dodedilo	Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Hyalella azteca</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i>	96 horas
	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i>	21 dias
	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i> - Adulto	8 semanas
	Agudo. EC50 1200 µg/l Água marinha	Algas - <i>Skeletonema costatum</i>	96 horas
	Agudo. LC50 900 µg/l Água marinha	Crustáceos - <i>Artemia salina</i> - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 1400 µg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i> - Neonato	48 horas
Sulfato de sódio e dodedilo	Agudo. LC50 590 µg/l Água fresca	Peixe - <i>Cirrhinus mrigala</i> - Larvas	96 horas
	Crônico NOEC 1.25 mg/l Água marinha	Algas - <i>Ulva fasciata</i> - Zoário	96 horas
	Crônico NOEC 1 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Pseudosida ramosa</i> - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 3.2 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> -	21 dias

Seção 12. Informações ecológicas

Hyb Wash Buffer 2 Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	Crônico NOEC 0.8 mg/l Água fresca	Neonato Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i>	28 dias
	Agudo. EC50 210 µg/l Água fresca	Algas - <i>Selenastrum sp.</i>	96 horas
	Agudo. LC50 10800 µg/l Água marinha	Crustáceos - <i>Pandalus montagu</i> - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 2.518 mg/l Água fresca Agudo. LC50 7200 µg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 horas 96 horas
End Prep Buffer cloreto de magnésio	Agudo. EC50 >100 mg/l Água fresca	Algas - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 horas
	Agudo. EC50 180000 µg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Eudiaptomus padanus ssp. padanus</i> - Adulto	48 horas
	Agudo. IC50 6.8 mg/l Água fresca	Plantas aquáticas - <i>Lemna aequinoctialis</i>	96 horas
	Agudo. LC50 32000 µg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia hyalina</i> - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 2120 mg/l Água fresca Agudo. NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Pimephales promelas</i> Algas - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	96 horas 72 horas
	Crônico NOEC 0.1 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Cyprinus carpio</i>	35 dias
	End Prep Enzyme Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Ligation Enzyme Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
Hyb Buffer cloreto de tetrametilamônio Cloreto de sódio	Agudo. LC50 462 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Pimephales promelas</i>	96 horas
	Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i>	96 horas
	Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Cypris subglobosa</i>	48 horas
	Agudo. EC50 402.6 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i>	96 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - <i>Morone saxatilis</i> - Larvas	96 horas
	Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Crustáceos - <i>Hyalella azteca</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca	Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i>	96 horas
	Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia pulex</i>	21 dias
	Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i> - Adulto	8 semanas
Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	Agudo. EC50 210 µg/l Água fresca	Algas - <i>Selenastrum sp.</i>	96 horas
	Agudo. LC50 10800 µg/l Água marinha	Crustáceos - <i>Pandalus montagu</i> - Adulto	48 horas
	Agudo. LC50 2.518 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo. LC50 7200 µg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas
Hyb Enhancer formamida	Agudo. EC50 >500 mg/l Água fresca	Algas	72 horas
	Agudo. EC50 >500 mg/l Água fresca	Daphnia	48 horas
	Agudo. LC50 6569 mg/l Água fresca	Peixe	96 horas
	Agudo. NOEC 4640 mg/l Água fresca	Algas	72 horas
	Agudo. NOEC 4640 mg/l Água fresca	Peixe	96 horas
2X Amplification Mastermix Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 horas

Seção 12. Informações ecológicas

Library Binding Beads Cloreto de sódio	Agudo. EC50 2430000 µg/l Água fresca Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. EC50 402.6 mg/l Água fresca Agudo. IC50 6.87 g/L Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico LC10 781 mg/l Água fresca	Algas - <i>Navicula seminulum</i> Crustáceos - <i>Cypris subglobosa</i> Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i> Peixe - <i>Morone saxatilis</i> - Larvas Crustáceos - <i>Hyaella azteca</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 3 semanas
	Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Plantas aquáticas - <i>Lemna minor</i> Daphnia - <i>Daphnia pulex</i> Peixe - <i>Gambusia holbrooki</i> - Adulto	96 horas 21 dias 8 semanas

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
Hyb Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	95 % - Facilmente - 28 dias	20 mg/l	-
End Prep Enzyme Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
Ligation Enzyme Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-
Hyb Enhancer formamida	OECD 301A Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test	99 % - Facilmente - 28 dias	-	-
2X Amplification Mastermix Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Nuclease-Free Water água	-	-	Facilmente
Hyb Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo	-	-	Facilmente
Hyb Buffer			

Seção 12. Informações ecológicas

cloreto de tetrametilamônio	-	-	Facilmente
Hyb Enhancer formamida	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
Nuclease-Free Water água	-1.38	-	Baixa
Hyb Wash Buffer 1 Sulfato de sódio e dodedilo	-2.03	-	Baixa
Hyb Wash Buffer 2 Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	2.7	78.67	Baixa
End Prep Enzyme Glicerol	-1.76	-	Baixa
Ligation Enzyme Glicerol	-1.76	-	Baixa
Hyb Buffer cloreto de tetrametilamônio	<-1.6	-	Baixa
Éter do octylphenol do Polyoxyethylene	2.7	78.67	Baixa
Hyb Enhancer formamida	-0.82	-	Baixa
2X Amplification Mastermix 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

Brasil / IMDG / IATA : Não regulado.

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

Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO : Não disponível.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos Internacionais

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

Não relacionado.

Protocolo de Montreal

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.

Lista de inventário

Estados Unidos : Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de emissão/Data da revisão : 11/04/2024

Data da edição anterior : 23/02/2024

Versão : 1.1

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)
N/A = Não disponível
UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Seção 16. Outras informações

Classificação	Justificativa
Hyb Wash Buffer 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3	Método de cálculo
End Prep Buffer PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3	Método de cálculo
End Prep Enzyme IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
Ligation Enzyme IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B	Método de cálculo Método de cálculo
Hyb Buffer TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Hyb Enhancer CARCINOGENICIDADE - Categoria 2 TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

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 quando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.