

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SureGuide GeCKO v2.0 Human Exome CRISPR Library, Part Number G7553A

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

<b>Identificador GHS do produto</b>	: SureGuide GeCKO v2.0 Human Exome CRISPR Library, Part Number G7553A
<b>Nº de peça (kit de produtos químicos)</b>	: G7553A
<b>Nº da peça</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A 5190-9518 SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B 5190-9519 SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human) 5190-9520

### Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

<b>Utilização de materiais</b>	: Reagente analítico. <input checked="" type="checkbox"/> SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A 4 x 0.025 ml (25 µl 1 µg/ µl) SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B 4 x 0.025 ml (25 µl 1 µg/ µl) SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human) 0.025 ml (25 µl 1 µg/ µl)
--------------------------------	--

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

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

## Seção 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura

Não classificado.

### Elementos GHS do rótulo

<b>Palavra de advertência</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Palavra sem sinal. Palavra sem sinal. Palavra sem sinal.
<b>Frases de perigo</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Frases de precaução

**Versão** : 2

**Data de emissão/Data da revisão** : 22/11/2018

## Seção 2. Identificação de perigos

<b>Prevenção</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
<b>Resposta à emergência</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
<b>Armazenamento</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
<b>Disposição</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Nenhum Conhecido. Nenhum Conhecido. Nenhum Conhecido.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

<b>Substância/Mistura</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2. Mistura 0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2. Mistura 0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Mistura Control Plasmid (Human)
---------------------------	--

### Número de registro CAS/outros identificadores

Não há nenhum ingrediente 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

<b>Contato com os olhos</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	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.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	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.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	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.
<b>Inalação</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
<b>Contato com a pele</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
<b>Ingestão</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

<b>Contato com os olhos</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Inalação</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contato com a pele</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Ingestão</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

<b>Contato com os olhos</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos.
<b>Contato com a pele</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos.

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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

<b>Notas para o médico</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
<b>Tratamentos específicos</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Sem tratamento específico.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Sem tratamento específico.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Sem tratamento específico.
<b>Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	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

<b>Meios de extinção adequados</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

<b>Meios de extinção inadequados</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Nenhum Conhecido.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Nenhum Conhecido.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Nenhum Conhecido.

<b>Perigos específicos que se originam do produto químico</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

<b>Perigosos produtos de decomposição térmica</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não há dados específicos.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não há dados específicos.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não há dados específicos.
<b>Medidas de proteção especiais para os bombeiros</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	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.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	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.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	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.
<b>Equipamento de proteção especial para bombeiros</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	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.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	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.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	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

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	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.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	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.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	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.



## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	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".
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	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".
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	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".
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	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).
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	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).
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	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

<b>Métodos para a limpeza</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	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.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	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.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	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.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

<b>Medidas de proteção</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
<b>Recomendações gerais sobre higiene ocupacional</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A  SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B  SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	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. 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. 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.
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A  SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B  SureGuide pSGLenti	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. 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. Armazenar de acordo com a legislação local.



## Seção 7. Manuseio e armazenamento

CRISPR Control Plasmid  
(Human)

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

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

#### **Medidas de controle de engenharia**

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

#### **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 laboratório, 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.

#### **Proteção do corpo**

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

#### **Outra proteção para a pele**

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

#### **Proteção respiratória**

: Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

<b>Estado físico</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Líquido.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Líquido.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Líquido.
<b>Cor</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.
<b>Odor</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.
<b>Limite de odor</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.
<b>pH</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	7
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	7
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	7
<b>Ponto de fusão</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	0°C (32°F)
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	0°C (32°F)
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	0°C (32°F)

**Seção 9. Propriedades físicas e químicas**

<b>Ponto de ebulição</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	100°C (212°F)
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	100°C (212°F)
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	100°C (212°F)
<b>Ponto de fulgor</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.
<b>Taxa de evaporação</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.
<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não aplicável.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não aplicável.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não aplicável.
<b>Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.
<b>Pressão de vapor</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.
<b>Densidade de vapor</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	: SureGuide pSGLenti	Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	CRISPR Control Plasmid (Human)	
<b>Densidade relativa</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.
<b>Solubilidade</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
<b>Solubilidade na água</b>	: Não disponível.	
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.
<b>Viscosidade</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não disponível.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não disponível.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não disponível.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

<b>Reatividade</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
<b>Estabilidade química</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	O produto é estável.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	O produto é estável.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	O produto é estável.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
<b>Condições a serem evitadas</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não há dados específicos.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não há dados específicos.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não há dados específicos.
<b>Materiais incompatíveis</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	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

Não disponível.

#### Irritação/corrosão

Não disponível.

#### 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

Não disponível.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

#### Perigo por aspiração

Não disponível.

**Informações das rotas prováveis de exposição** : SureGuide pSGLenti GeCKO v2. Não disponível.  
0 Library HuEx A  
SureGuide pSGLenti GeCKO v2. Não disponível.  
0 Library HuEx B  
SureGuide pSGLenti CRISPR Não disponível.  
Control Plasmid (Human)

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

**Contato com os olhos** : SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human) Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Inalação** : SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human) Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.



## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Contato com a pele</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Ingestão</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

<b>Contato com os olhos</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não há dados específicos.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não há dados específicos.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não há dados específicos.
<b>Inalação</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não há dados específicos.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não há dados específicos.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não há dados específicos.
<b>Contato com a pele</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não há dados específicos.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não há dados específicos.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não há dados específicos.
<b>Ingestão</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não há dados específicos.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não há dados específicos.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não há dados específicos.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

#### Exposição de curta duração

## Seção 11. Informações toxicológicas

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.

**Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

<b>Geral</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Carcinogenicidade</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Mutagenicidade</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Teratogenicidade</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Efeitos congênitos</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

<b>Efeitos na fertilidade</b>	: SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx A	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide pSGLenti GeCKO v2.0 Library HuEx B	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	SureGuide pSGLenti CRISPR Control Plasmid (Human)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

## Seção 12. Informações ecológicas

### Toxicidade

Não disponível.

### Persistência/degradabilidade

Não disponível.

### Potencial bioacumulativo

Não disponível.

### 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. 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 o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container)** : 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 (Anexos A, B, C, E)

Não relacionado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

#### Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

#### Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

### Lista de inventário

<b>Austrália</b>	: Não determinado.
<b>Canadá</b>	: Não determinado.
<b>China</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Europa</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Japão</b>	: <b>Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes):</b> Não determinado. <b>Inventário do Japão (ISHL):</b> Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Malásia</b>	: Não determinado.
<b>Nova Zelândia</b>	: Não determinado.
<b>Filipinas</b>	: Não determinado.
<b>República da Coreia</b>	: Não determinado.
<b>Taiwan</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Tailândia</b>	: Não determinado.
<b>Turquia</b>	: Não determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
<b>Vietnam</b>	: Não determinado.

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

**Data de emissão/Data da revisão** : 22/11/2018

**Data da edição anterior** : 14/09/2016

**Versão** : 2

### **Significado das abreviaturas**

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

### Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
Não classificado.	

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

### Observação ao Leitor

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