

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

pCMV-Tag2 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211172

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto	: pCMV-Tag2 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211172		
Nº de peça (kit de produtos químicos)	: 211172		
Nº da peça	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector		211172-51
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector		211172-52
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector		211172-53
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector		211172-54
	XL1-Blue E. coli Strain		200268-81

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Utilização de materiais	: Reagente analítico.		
	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector		20 µl (20 µg 1 µg/µl)
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector		20 µl (20 µg 1 µg/µl)
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector		20 µl (20 µg 1 µg/µl)
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector		20 µl (20 µg 1 µg/µl)
	XL1-Blue E. coli Strain		500 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

XL1-Blue E. coli Strain

H316
H319

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

XL1-Blue E. coli Strain


Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%

Elementos GHS do rótulo

Versão : 2

Data de emissão/Data da revisão : 23/08/2018

Seção 2. Identificação de perigos

Pictogramas de perigo :  XL1-Blue E. coli Strain

Palavra de advertência : pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector Palavra sem sinal.

pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector Palavra sem sinal.

pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector Palavra sem sinal.

pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector Palavra sem sinal.

XL1-Blue E. coli Strain Atenção

Frases de perigo : pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

XL1-Blue E. coli Strain H319 - Provoca irritação ocular grave.
H316 - Provoca irritação moderada à pele.

Frases de precaução

Prevenção : pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector Não aplicável.

pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector Não aplicável.

pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector Não aplicável.

pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector Não aplicável.

XL1-Blue E. coli Strain P280 - Use proteção ocular ou facial.
P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

Resposta à emergência : pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector Não aplicável.

pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector Não aplicável.

pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector Não aplicável.

pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector Não aplicável.

XL1-Blue E. coli Strain P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

Seção 2. Identificação de perigos

Armazenamento	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
		XL1-Blue E. coli Strain	Não aplicável.
Disposição	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
		XL1-Blue E. coli Strain	Não aplicável.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Nenhum Conhecido.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Nenhum Conhecido.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Nenhum Conhecido.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Nenhum Conhecido.
		XL1-Blue E. coli Strain	Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Mistura
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Mistura
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Mistura
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Mistura
		XL1-Blue E. coli Strain	Mistura

Número de registro CAS/outros identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
XL1-Blue E. coli Strain		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Cloreto de sódio	≤3	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	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	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.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	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.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	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.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	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.
		XL1-Blue E. coli Strain	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.
Inalação	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		XL1-Blue E. coli Strain	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.
Contato com a pele	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	<p>sintomas procure tratamento médico.</p> <p>Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p> <p>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.</p>
Ingestão	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	<p>Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.</p>
	XL1-Blue E. coli Strain	<p>Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.</p>

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	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. Provoca irritação ocular grave.
Inalação	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	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.
Contato com a pele	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	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. Provoca irritação moderada à pele.
Ingestão	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	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.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
-----------------------------	--	--

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
Contato com a pele	:	XL1-Blue E. coli Strain	Não há dados específicos.
		pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
Ingestão	:	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
		XL1-Blue E. coli Strain	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
		pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.	
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.	
	XL1-Blue E. coli Strain	Não há dados específicos.	

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

Notas para o médico	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Tratamentos específicos	:	XL1-Blue E. coli Strain	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
		pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Sem tratamento específico.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Sem tratamento específico.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Sem tratamento específico.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Sem tratamento específico.	
	XL1-Blue E. coli Strain	Sem tratamento específico.	

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. 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.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Nenhum Conhecido.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Nenhum Conhecido.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Nenhum Conhecido.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Nenhum Conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. 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

Perigosos produtos de decomposição térmica	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	XL1-Blue E. coli Strain	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos
Medidas de proteção especiais para os bombeiros	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	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.
	XL1-Blue E. coli Strain	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
Equipamento de proteção especial para bombeiros	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	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.
	XL1-Blue E. coli Strain	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

<p>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência</p>	<p>: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector</p>	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
	<p>pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector</p>	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
	<p>pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector</p>	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
	<p>pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector</p>	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
	<p>XL1-Blue E. coli Strain</p>	<p>Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p>
<p>Para o pessoal do serviço de emergência</p>	<p>: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector</p>	<p>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".</p>
	<p>pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector</p>	<p>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".</p>
	<p>pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector</p>	<p>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".</p>
	<p>pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector</p>	<p>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".</p>
	<p>XL1-Blue E. coli Strain</p>	<p>Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais</p>

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	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).
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	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).
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	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).
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	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).
	XL1-Blue E. coli Strain	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	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	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.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

XL1-Blue E. coli Strain

Descarte através de uma empresa autorizada no 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.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro


Medidas de proteção

: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
XL1-Blue E. coli Strain Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector 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.
pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector 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.
pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector 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.
pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	XL1-Blue E. coli Strain	<p>a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> <p>Material potencialmente perigoso para a vida. Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
<p>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</p>	<p>:  pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector</p> <p>pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector</p> <p>pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector</p> <p>pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector</p>	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

XL1-Blue E. coli Strain

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.

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

: Como lidar com material de risco biológico (nível de Biossegurança 1). 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 proteção contra respingos químicos.

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.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Líquido.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Líquido.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Líquido.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Líquido.
		XL1-Blue E. coli Strain	Líquido.
Cor	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
Odor	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
Limite de odor	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2 Control	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

		Mammalian Expression Vector	
		XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
pH	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	7.5
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	7.5
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	7.5
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	7.5
		XL1-Blue E. coli Strain	7.5
Ponto de fusão	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	0°C (32°F)
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	0°C (32°F)
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	0°C (32°F)
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	0°C (32°F)
		XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
Ponto de ebulição	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	100°C (212°F)
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	100°C (212°F)
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	100°C (212°F)
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	100°C (212°F)
		XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
Ponto de fulgor	:	pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
		XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Taxa de evaporação	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás)	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não aplicável.
	XL1-Blue E. coli Strain	Não aplicável.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
Pressão de vapor	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
Densidade de vapor	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
Densidade relativa	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
Solubilidade	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	XL1-Blue E. coli Strain	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
Solubilidade na água	: Não disponível.	
Coefficiente de partição – n-octanol/água	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
Temperatura de autoignição	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Temperatura de decomposição	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
Viscosidade	XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.
	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Estabilidade química	XL1-Blue E. coli Strain	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	O produto é estável.
	pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	O produto é estável.
	pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	O produto é estável.
	pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	O produto é estável.
	XL1-Blue E. coli Strain	O produto é estável.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Possibilidade de reações perigosas	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	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	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos. Não há dados específicos.
Materiais incompatíveis	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector XL1-Blue E. coli Strain	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. 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

Seção 11. Informações toxicológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
XL1-Blue E. coli Strain				
Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Cloreto de sódio	LD50 Oral	Rato	3000 mg/kg	-

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
XL1-Blue E. coli Strain					
Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloreto de sódio	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	10 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-

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

: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector Não disponível.

pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector Não disponível.

pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector Não disponível.

pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector Não disponível.

XL1-Blue E. coli Strain Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Seção 11. Informações toxicológicas

Contato com os olhos	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Provoca irritação ocular grave.
Inalação	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Provoca irritação moderada à pele.
Ingestão	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Seção 11. Informações toxicológicas

Contato com os olhos	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Inalação	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Não há dados específicos.
Contato com a pele	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Ingestão	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não há dados específicos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	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

Geral	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Carcinogenicidade	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenicidade	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Teratogenicidade	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Efeitos congênitos	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos na fertilidade	: XL1-Blue E. coli Strain	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
XL1-Blue E. coli Strain Oral	300000 mg/kg

Outras informações	: pCMV-Tag2A Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	: pCMV-Tag2B Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	: pCMV-Tag2C Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	: pCMV-Tag2 Control Mammalian Expression Vector	Não disponível.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Seção 12. Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain Glicerol Cloreto de sódio	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca Agudo. EC50 4.74 g/L Água fresca Agudo. EC50 519.6 mg/l Água fresca Agudo. EC50 402600 µg/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 Crônico NOEC 6 g/L Água fresca Crônico NOEC 0.314 g/L Água fresca Crônico NOEC 100 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss Algas - Chlamydomonas reinhardtii Crustáceos - Cypris subglobosa Daphnia - Daphnia magna Plantas aquáticas - Lemna minor Peixe - Morone saxatilis - Larvas Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia pulex Peixe - Gambusia holbrooki - Adulto	96 horas 96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 dias 8 semanas

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
XL1-Blue E. coli Strain 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 13. Considerações sobre destinação final

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

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

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de emissão/Data da revisão : 23/08/2018

Data da edição anterior : 23/03/2017

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
XL1-Blue E. coli Strain IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A	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 aquando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.