

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells, Part Number 200130

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells, Part Number 200130

Número Do Produto (Kit de química) : 200130

Número Do Produto : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells 200130-41
pUC 18 DNA Control Plasmid 200231-42

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Reagente analítico.

XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells 4 ml (8 x 0.5 ml)
pUC 18 DNA Control Plasmid 0.01 ml (0.1 ng/μl)

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

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

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

XL1-Blue Subcloning-Grade
Competent Cells

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

XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica desconhecida: 1 - 10%
Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells Atenção
pUC 18 DNA Control Plasmid Palavra sem sinal.

Frases de perigo : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells H316 - Provoca irritação moderada à pele.
H320 - Provoca irritação ocular.
pUC 18 DNA Control Plasmid Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Frases de precaução

Prevenção : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
pUC 18 DNA Control Plasmid Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

Resposta à emergência	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	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.
Armazenamento	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
Disposição	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não aplicável. Não aplicável.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Nenhum Conhecido. Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Mistura Mistura
---------------------------	---	--------------------

Número de registro CAS/outros identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Sulfóxido de dimetilo	≤10	67-68-5
Sacarose	≤10	57-50-1
Cloreto de potássio	≤3	7447-40-7

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	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
-----------------------------	---	--

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Remove 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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Remove a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Contato com a pele	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Ingestão	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**Efeitos Agudos em Potencial na Saúde**

Contato com os olhos	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Provoca irritação ocular.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Provoca irritação moderada à pele.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não há dados específicos.
Inalação	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não há dados específicos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não há dados específicos.
Contato com a pele	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não há dados específicos.
Ingestão	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não há dados específicos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não há dados específicos.

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

Notas para o médico	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
Tratamentos específicos	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Sem tratamento específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Sem tratamento específico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
pUC 18 DNA Control Plasmid Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells Nenhum Conhecido.
pUC 18 DNA Control Plasmid Nenhum Conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
pUC 18 DNA Control Plasmid Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Perigosos produtos de decomposição térmica : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos de enxôfre
compostos halogenados
óxidos/óxidos metálicos
pUC 18 DNA Control Plasmid Não há dados específicos.

Medidas de proteção especiais para os bombeiros : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells 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.
pUC 18 DNA Control Plasmid 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 : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells 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.
pUC 18 DNA Control Plasmid Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells 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.
pUC 18 DNA Control Plasmid Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Para o pessoal do serviço de emergência

: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells

Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

pUC 18 DNA Control Plasmid

Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente:

: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells

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).

pUC 18 DNA Control Plasmid

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

: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells

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.

pUC 18 DNA Control Plasmid

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

: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells

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.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells

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.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells

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.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells Sacarose	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2017). TWA: 10 mg/m ³ 8 horas.

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

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- 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 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

Estado físico	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Líquido.
	pUC 18 DNA Control	Líquido.
	Plasmid	
Cor	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control	Não disponível.
	Plasmid	
Odor	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control	Não disponível.
	Plasmid	
Limite de odor	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control	Não disponível.
	Plasmid	
pH	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	6.4
	pUC 18 DNA Control	7.5
	Plasmid	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Ponto de fusão	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. 0°C (32°F)
Ponto de ebulição	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. 100°C (212°F)
Ponto de fulgor	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. Não disponível.
Taxa de evaporação	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás)	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não aplicável. Não aplicável.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. Não disponível.
Pressão de vapor	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. Não disponível.
Densidade de vapor	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. Não disponível.
Densidade relativa	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. Não disponível.
Solubilidade	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente. Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
Solubilidade na água	: Não disponível.	
Coefficiente de partição – n-octanol/água	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. Não disponível.
Temperatura de autoignição	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. Não disponível.
Temperatura de decomposição	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. Não disponível.
Viscosidade	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível. Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Estabilidade química	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	O produto é estável.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	O produto é estável.
Possibilidade de reações perigosas	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Condições a serem evitadas	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não há dados específicos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não há dados específicos.
Materiais incompatíveis	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells				
Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
Sulfóxido de dimetilo	LD50 Dérmico	Rato	40000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	14500 mg/kg	-
Sacarose	LD50 Oral	Rato	29700 mg/kg	-
Cloreto de potássio	LD50 Oral	Rato	2600 mg/kg	-

Irritação/corrosão

Seção 11. Informações toxicológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
XL1-Blue Subcloning- Grade Competent Cells Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Sulfóxido de dimetilo	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	100 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
Cloreto de potássio	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	100 milligrams	-
	Olhos - 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

: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid

Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Provoca irritação ocular.
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele : XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Provoca irritação moderada à pele.
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Ingestão	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	pUC 18 DNA Control	Não há dados específicos.
	Plasmid	
Inalação	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não há dados específicos.
	pUC 18 DNA Control	Não há dados específicos.
	Plasmid	
Contato com a pele	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	pUC 18 DNA Control	Não há dados específicos.
	Plasmid	
Ingestão	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não há dados específicos.
	pUC 18 DNA Control	Não há dados específicos.
	Plasmid	

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	
Carcinogenicidade	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	
Mutagenicidade	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	
Teratogenicidade	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	

Seção 11. Informações toxicológicas

Efeitos congênitos	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	
Efeitos na fertilidade	: XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	

Dados toxicológicos**Estimativa da toxicidade aguda**

Via	Valor ATE
XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells Oral	136842.1 mg/kg

Seção 12. Informações ecológicas**Toxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo. LC50 25000 ppm Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
Glicerol Sulfóxido de dimetilo Cloreto de potássio	Agudo. LC50 34000000 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Crônico NOEC 100 µl/L Água marinha	Algas - Ulva lactuca	72 horas
	Agudo. EC50 1337000 µg/l Água fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo. EC50 9.24 g/L Água fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo. EC50 141460 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 12.92 mg/l Água fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 880 mg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
XL1-Blue Subcloning-Grade Competent Cells Cloreto de potássio	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo

Versão : 1

Data de emissão/Data da : 22/12/2017
revisão

Seção 12. Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
XL1-Blue Subcloning- Grade Competent Cells			
Glicerol	-1.76	-	baixa
Sulfóxido de dimetilo	-1.35	3.16	baixa
Sacarose	-3.7	-	baixa
Cloreto de potássio	-0.46	-	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. 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.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

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	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
China	: Não determinado.
Europa	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
Japão	: Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes): Não determinado. Inventário do Japão (ISHL): Todos os componentes estão listados ou isentos.
Malásia	: Não determinado.
Nova Zelândia	: Não determinado.
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	: 22/12/2017
Data da edição anterior	: Nenhuma validação anterior.
Versão	: 1
Significado das abreviaturas	: ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo IBC = Recipiente intermediário a granel IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha) UN = Nações Unidas

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

Observação ao Leitor

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