

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



ABLE K Electroporation-Competent Cells, Part Number 200162

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto : ABLE K Electroporation-Competent Cells, Part Number 200162

Número Do Produto (Kit de química) : 200162

Número Do Produto : ABLE K electroporation competent cells 200162-41
pUC 18 DNA Control Plasmid 200231-42

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Reagente analítico.

ABLE K electroporation competent cells 5 x 0.1 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

Não classificado.

ABLE K electroporation competent cells Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação desconhecida: 10 - 30%

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência : ABLE K electroporation competent cells Palavra sem sinal.
pUC 18 DNA Control Plasmid Palavra sem sinal.

Frases de perigo : ABLE K electroporation competent cells Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
pUC 18 DNA Control Plasmid Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Frases de precaução

Prevenção : ABLE K electroporation competent cells Não aplicável.
pUC 18 DNA Control Plasmid Não aplicável.

Resposta à emergência : ABLE K electroporation competent cells Não aplicável.
pUC 18 DNA Control Plasmid Não aplicável.

Armazenamento : ABLE K electroporation competent cells Não aplicável.
pUC 18 DNA Control Plasmid Não aplicável.

Seção 2. Identificação de perigos

Disposição	: ABLE K electroporation competent cells	Não aplicável.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não aplicável.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	: ABLE K electroporation competent cells	Nenhum Conhecido.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	: ABLE K electroporation competent cells	Mistura
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Mistura

Número de registro CAS/outras identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
ABLE K electroporation competent cells Glicerol	<10	56-81-5

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	: ABLE K electroporation competent cells	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.
	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. Consulte um médico se ocorrer irritação.
Inalação	: ABLE K electroporation competent cells	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Contato com a pele	: ABLE K electroporation competent cells	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.
Ingestão	: ABLE K electroporation competent cells	Lave a boca com água. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Se ocorrerem sintomas procure tratamento médico.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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	: ABLE K electroporation competent cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação	: ABLE K electroporation 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	: ABLE K electroporation competent cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão	: ABLE K electroporation 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	: ABLE K electroporation competent cells	Não há dados específicos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não há dados específicos.
Inalação	: ABLE K electroporation competent cells	Não há dados específicos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não há dados específicos.
Contato com a pele	: ABLE K electroporation competent cells	Não há dados específicos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não há dados específicos.
Ingestão	: ABLE K electroporation 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	: ABLE K electroporation 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	: ABLE K electroporation competent cells	Sem tratamento específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Sem tratamento específico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: ABLE K electroporation competent cells	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: ABLE K electroporation 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	: ABLE K electroporation competent cells	Nenhum Conhecido.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Nenhum Conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico : ABLE K electroporation 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 : ABLE K electroporation competent cells Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
dióxido de carbono
monóxido de carbono

pUC 18 DNA Control Plasmid Não há dados específicos.

Medidas de proteção especiais para os bombeiros : ABLE K electroporation 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 : ABLE K electroporation 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 : ABLE K electroporation 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. 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. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Para o pessoal do serviço de emergência	: ABLE K electroporation competent cells	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:	ABLE K electroporation 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	: ABLE K electroporation 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	: ABLE K electroporation competent cells	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Recomendações gerais sobre higiene ocupacional	: ABLE K electroporation 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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

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

: ABLE K electroporation 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

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.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- 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	: ABLE K electroporation competent cells	Líquido.
	pUC 18 DNA Control	Líquido.
	Plasmid	
Cor	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control	Não disponível.
	Plasmid	
Odor	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control	Não disponível.
	Plasmid	
Limite de odor	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control	Não disponível.
	Plasmid	
pH	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control	7.5
	Plasmid	
Ponto de fusão	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control	0°C (32°F)
	Plasmid	
Ponto de ebulição	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control	100°C (212°F)
	Plasmid	
Ponto de fulgor	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control	Não disponível.
	Plasmid	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Taxa de evaporação	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás)	: ABLE K electroporation competent cells	Não aplicável.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não aplicável.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível.
Pressão de vapor	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível.
Densidade de vapor	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível.
Densidade relativa	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível.
Solubilidade	: ABLE K electroporation competent cells	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
Solubilidade na água	: Não disponível.	
Coefficiente de partição – n-octanol/água	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível.
Temperatura de autoignição	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível.
Temperatura de decomposição	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível.
Viscosidade	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	: ABLE K electroporation 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	: ABLE K electroporation competent cells	O produto é estável.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	O produto é estável.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Possibilidade de reações perigosas	: ABLE K electroporation competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid	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	: ABLE K electroporation competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Não há dados específicos. Não há dados específicos.
Materiais incompatíveis	: ABLE K electroporation competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes. Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição	: ABLE K electroporation competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid	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

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
ABLE K electroporation competent cells Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
ABLE K electroporation competent cells Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 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

Seção 11. Informações toxicológicas

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição : ABLE K electroporation 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 : ABLE K electroporation competent cells Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

pUC 18 DNA Control Plasmid Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação : ABLE K electroporation 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 : ABLE K electroporation competent cells Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

pUC 18 DNA Control Plasmid Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão : ABLE K electroporation competent cells Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

pUC 18 DNA Control Plasmid Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos : ABLE K electroporation competent cells Não há dados específicos.

pUC 18 DNA Control Plasmid Não há dados específicos.

Inalação : ABLE K electroporation competent cells Não há dados específicos.

pUC 18 DNA Control Plasmid Não há dados específicos.

Contato com a pele : ABLE K electroporation competent cells Não há dados específicos.

pUC 18 DNA Control Plasmid Não há dados específicos.

Ingestão : ABLE K electroporation competent cells Não há dados específicos.

pUC 18 DNA Control Plasmid Não há dados específicos.

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

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Seção 11. Informações toxicológicas

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral	: ABLE K electroporation competent cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	
Carcinogenicidade	: ABLE K electroporation competent cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	
Mutagenicidade	: ABLE K electroporation competent cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	
Teratogenicidade	: ABLE K electroporation competent cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	
Efeitos congênitos	: ABLE K electroporation competent cells	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	pUC 18 DNA Control	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Plasmid	
Efeitos na fertilidade	: ABLE K electroporation 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

Não disponível.

Outras informações	: ABLE K electroporation competent cells	Não disponível.
	pUC 18 DNA Control	Não disponível.
	Plasmid	

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
ABLE K electroporation competent cells Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
ABLE K electroporation competent cells Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-

Seção 12. Informações ecológicas

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
ABLE K electroporation competent cells Glicerol	-1.76	-	baixa

Mobilidade no solo

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

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

Seção 13. Considerações sobre destinação final

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

Seção 14. Informações sobre transporte

Brasil / IMDG / IATA : Não regulado.

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

Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container) : Não disponível.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos Internacionais

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

Não relacionado.

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

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Versão : 1

Data de emissão/Data da revisão : 27/11/2017

Seção 15. Informações sobre regulamentações

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	: 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	: Todos os componentes estão listados ou isentos.
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 : 27/11/2017

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.