

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



PfuTurbo DNA Polymerase AD, Part Number 600257

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto : PfuTurbo DNA Polymerase AD, Part Number 600257

Número Do Produto (Kit de química) : 600257

Número Do Produto : PfuTurbo DNA Polymerase AD 600257-52
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD 600157-82

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Reagente analítico.

PfuTurbo DNA Polymerase AD 0.2 ml (500 U 2.5 U/μl)
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD 2 x 1 ml

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

PfuTurbo DNA Polymerase AD

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

10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD

H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3

10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 3.2%
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 5.2%

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência : PfuTurbo DNA Polymerase AD Atenção
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Atenção

Frases de perigo : PfuTurbo DNA Polymerase AD H316 - Provoca irritação moderada à pele.
AD H320 - Provoca irritação ocular.
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD H316 - Provoca irritação moderada à pele.

Frases de precaução

Versão : 2

Data de emissão/Data da revisão : 28/04/2017

Seção 2. Identificação de perigos

Prevenção	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não aplicável.
Resposta à emergência	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	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	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Não aplicável.
Disposição	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não aplicável. Não aplicável.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Nenhum Conhecido. Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Mistura Mistura
---------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------

Número de registro CAS/outros identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
PfuTurbo DNA Polymerase AD Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	≤4.9	1185-53-1
Dodecildimetil(3-sulfonatopropil)amônio	≤3	14933-08-5
Sulfato de amônio	<2	7783-20-2

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	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	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.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	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.
Inalação	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	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.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	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. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
Contato com a pele	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	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.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	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.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Ingestão	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	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.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	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.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Provoca irritação ocular. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Provoca irritação moderada à pele. Provoca irritação moderada à pele.
Ingestão	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com os olhos	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Inalação	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Não há dados específicos.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não há dados específicos.
Contato com a pele	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Ingestão	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Não há dados específicos.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não há dados específicos.

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

Notas para o médico	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
Tratamentos específicos	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Sem tratamento específico.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Sem tratamento específico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	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.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	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	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção inadequados	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Nenhum Conhecido.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Nenhum Conhecido.
Perigos específicos que se originam do produto químico	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Perigosos produtos de decomposição térmica	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre compostos halogenados
Medidas de proteção especiais para os bombeiros	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	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.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	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	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	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.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	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	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	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.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

<p>Para o pessoal do serviço de emergência : PfuTurbo DNA Polymerase AD</p> <p>10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD</p>	<p>ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</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>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>Precauções ao meio ambiente: PfuTurbo DNA Polymerase AD</p> <p>10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD</p>	<p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p> <p>Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).</p>
<p><u>Métodos e materiais para a contenção e limpeza</u></p>	
<p>Métodos para a limpeza : PfuTurbo DNA Polymerase AD</p> <p>10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD</p>	<p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p> <p>Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

<p>Medidas de proteção : PfuTurbo DNA Polymerase AD</p> <p>10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD</p>	<p>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.</p> <p>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,</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional : PfuTurbo DNA Polymerase AD

10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD

hermeticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

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

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

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : PfuTurbo DNA Polymerase AD

10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD

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.

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.

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.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Medidas de proteção pessoal

- Medidas de higiene** : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.
- Proteção dos olhos/face** : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de 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.
- 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	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Líquido.
	: 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Líquido.
Cor	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Não disponível.
	: 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível.
Odor	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Não disponível.
	: 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível.
Limite de odor	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Não disponível.
	: 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível.
pH	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	8.2
	: 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	8.8

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Ponto de fusão	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.
Ponto de ebulição	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.
Ponto de fulgor	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.
Taxa de evaporação	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás)	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não aplicável. Não aplicável.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.
Pressão de vapor	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.
Densidade de vapor	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.
Densidade relativa	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.
Solubilidade	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	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	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.
Temperatura de autoignição	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.
Temperatura de decomposição	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.
Viscosidade	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não disponível. Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Estabilidade química	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	O produto é estável.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	O produto é estável.
Possibilidade de reações perigosas	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Condições a serem evitadas	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Não há dados específicos.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não há dados específicos.
Materiais incompatíveis	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição	: PfuTurbo DNA Polymerase AD	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	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
PfuTurbo DNA Polymerase AD Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Sulfato de amônio	LD50 Oral	Rato	2840 mg/kg	-

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
PfuTurbo DNA Polymerase AD Glicerol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-

Seção 11. Informações toxicológicas

Sensibilização

Não disponível.

Toxicidade crônica / Carcinogenicidade / Mutagenicidade / Teratogenicidade / Toxicidade à reprodução

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, cloridrato	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
Dodecildimetil(3-sulfonatopropil)amônio	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

: PfuTurbo DNA Polymerase AD Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : PfuTurbo DNA Polymerase AD Provoca irritação ocular.
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação : PfuTurbo DNA Polymerase AD Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele : PfuTurbo DNA Polymerase AD Provoca irritação moderada à pele.
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Provoca irritação moderada à pele.

Ingestão : PfuTurbo DNA Polymerase AD Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos : PfuTurbo DNA Polymerase AD Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dor ou irritação
lacrimejamento
vermelhidão
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dor ou irritação
lacrimejamento
vermelhidão

Inalação : PfuTurbo DNA Polymerase AD Não há dados específicos.
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Contato com a pele	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Ingestão	: PfuTurbo DNA Polymerase AD 10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	Não há dados específicos. 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.

Geral : PfuTurbo DNA Polymerase AD
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Carcinogenicidade : PfuTurbo DNA Polymerase AD
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Mutagenicidade : PfuTurbo DNA Polymerase AD
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Teratogenicidade : PfuTurbo DNA Polymerase AD
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos congênitos : PfuTurbo DNA Polymerase AD
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos na fertilidade : PfuTurbo DNA Polymerase AD
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD	
Oral	22432.9 mg/kg
Dérmico	55000 mg/kg
Inalação (vapores)	550 mg/l

Seção 11. Informações toxicológicas**Seção 12. Informações ecológicas****Toxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
PfuTurbo DNA Polymerase AD Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Sulfato de amônio	Agudo. LC50 2.6 mg/l Água fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Jovem	48 horas
	Agudo. LC50 14000 a 15000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Jovem	48 horas
	Agudo. LC50 68 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus gorbuscha - Alevino	96 horas
	Crônico NOEC 7.5 mg/l Água marinha	Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase exponencial de crescimento	96 horas
	Crônico NOEC 143 µg/l Água marinha	Peixe - Salmo salar - Pós alteração fisiológica para adaptação na água salgada	5 semanas

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Sulfato de amônio	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
PfuTurbo DNA Polymerase AD Glicerol	-1.76	-	baixa
10X Cloned Pfu Reaction Buffer AD Dodecildimetil (3-sulfonatopropil)amônio	2.24	-	baixa
Sulfato de amônio	-5.1	-	baixa

Mobilidade no solo

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

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

Seção 13. Considerações sobre destinação final

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

Seção 14. Informações sobre transporte

Informações sobre regulamentações

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.

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.

Listas internacionais

Inventário nacional

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

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Turquia : Não determinado.

Estados Unidos : Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Histórico

**Data de emissão/Data da
revisão** : 28/04/2017

Data da edição anterior : 29/09/2016.

Versão : 2

Significado das abreviaturas

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

✔ 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.