

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



CFTR MASTR v2

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto : CFTR MASTR v2

Número Do Produto (Kit de química) : MR-0021.024

Número Do Produto : AR 1 I-0792
 PCR Mix Plex 1 I-0608
 PCR Mix Plex 2 I-0609
 Taq DNA Polymerase I-0618

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Reagente analítico.
 Apenas para fins de pesquisa. Não destinado a procedimentos de diagnóstico.

<input checked="" type="checkbox"/> AR 1	1 ml
PCR Mix Plex 1	0.24 ml
PCR Mix Plex 2	0.24 ml
Taq DNA Polymerase	0.01 ml

Fornecedor/Fabricante : Agilent Technologies Belgium
 De Kleetlaan 5 bus 9
 1831 Diegem
 Belgium

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

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

Taq DNA Polymerase
 H316 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
 H320 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2B

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

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência : AR 1 Palavra sem sinal.
 PCR Mix Plex 1 Palavra sem sinal.
 PCR Mix Plex 2 Palavra sem sinal.
 Taq DNA Polymerase Atenção

Frases de perigo : AR 1 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 PCR Mix Plex 1 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 PCR Mix Plex 2 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Taq DNA Polymerase H316 - Provoca irritação moderada à pele.
 H320 - Provoca irritação ocular.

Seção 2. Identificação de perigos

Frases de precaução

Prevenção	: R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
Resposta à emergência	: R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. 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	: R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
Disposição	: R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável. Não aplicável.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	: R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Nenhum Conhecido. Nenhum Conhecido. Nenhum Conhecido. Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	: R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Mistura Mistura Mistura Mistura
---------------------------	--	--

Número de registro CAS/outros identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Taq DNA Polymerase Glicerol	≥25 - ≤50	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	: AR 1	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.
	PCR Mix Plex 1	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.
	PCR Mix Plex 2	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.
	Taq DNA Polymerase	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	: AR 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	PCR Mix Plex 1	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. 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.
	PCR Mix Plex 2	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. 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.
	Taq DNA Polymerase	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
Contato com a pele	: AR 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	PCR Mix Plex 1	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	PCR Mix Plex 2	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	Taq DNA Polymerase	sintomas procure tratamento médico. 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.
Ingestão	: AR 1	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.
	PCR Mix Plex 1	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.
	PCR Mix Plex 2	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.
	Taq DNA Polymerase	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 : **AR 1**

PCR Mix Plex 1

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

PCR Mix Plex 2

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Taq DNA Polymerase

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Provoca irritação ocular.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Mix Plex 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Mix Plex 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Taq DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Mix Plex 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Mix Plex 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Taq DNA Polymerase	Provoca irritação moderada à pele.
Ingestão	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Mix Plex 1	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	PCR Mix Plex 2	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Taq DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não há dados específicos.
	PCR Mix Plex 1	Não há dados específicos.
	PCR Mix Plex 2	Não há dados específicos.
	Taq DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Inalação	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não há dados específicos.
	PCR Mix Plex 1	Não há dados específicos.
	PCR Mix Plex 2	Não há dados específicos.
	Taq DNA Polymerase	Não há dados específicos.
Contato com a pele	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não há dados específicos.
	PCR Mix Plex 1	Não há dados específicos.
	PCR Mix Plex 2	Não há dados específicos.
	Taq DNA Polymerase	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Ingestão	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não há dados específicos.
	PCR Mix Plex 1	Não há dados específicos.
	PCR Mix Plex 2	Não há dados específicos.
	Taq DNA Polymerase	Não há dados específicos.

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

Notas para o médico	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
	PCR Mix Plex 1	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.
	PCR Mix Plex 2	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.
	Taq DNA Polymerase	Tratar sintomaticamente. Contate um especialista

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Tratamentos específicos	: AR 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. Sem tratamento específico. Sem tratamento específico. Sem tratamento específico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: AR 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: AR 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor. Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
Meios de extinção inadequados	: AR 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Nenhum Conhecido. Nenhum Conhecido. Nenhum Conhecido. Nenhum Conhecido.
Perigos específicos que se originam do produto químico	: AR 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
Perigosos produtos de decomposição térmica	: AR 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2	Não há dados específicos. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

		dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos fosforosos
	Taq DNA Polymerase	Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono
Medidas de proteção especiais para os bombeiros	: AR 1	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.
	PCR Mix Plex 1	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.
	PCR Mix Plex 2	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.
	Taq DNA Polymerase	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	: AR 1	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.
	PCR Mix Plex 1	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.
	PCR Mix Plex 2	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.
	Taq DNA Polymerase	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	: AR 1	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.
	PCR Mix Plex 1	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.
	PCR Mix Plex 2	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

<p>Para o pessoal do serviço de emergência : AR 1</p>	<p>Taq DNA Polymerase</p>	<p>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. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.</p> <p>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>PCR Mix Plex 1</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>PCR Mix Plex 2</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>Taq DNA Polymerase</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: AR 1</p>		
	<p>PCR Mix Plex 1</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>PCR Mix Plex 2</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>Taq DNA Polymerase</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>

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Métodos para a limpeza : R 1

PCR Mix Plex 1	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.
PCR Mix Plex 2	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.
Taq DNA Polymerase	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 : R 1

PCR Mix Plex 1	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
PCR Mix Plex 2	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
Taq DNA Polymerase	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar inspirar vapor ou fumos. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional : R 1

PCR Mix Plex 1	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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	<p>PCR Mix Plex 2</p> <p>Taq DNA Polymerase</p>	<p>o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p> <p>Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.</p>
<p>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</p>	<p>:  R 1</p> <p>PCR Mix Plex 1</p> <p>PCR Mix Plex 2</p>	<p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p> <p>Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.</p>

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Taq DNA Polymerase

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

: 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	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Líquido.
	PCR Mix Plex 1	Líquido.
	PCR Mix Plex 2	Líquido.
	Taq DNA Polymerase	Líquido. [Límpido. / solução]
Cor	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Incolor.
Odor	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Limite de odor	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
pH	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Ponto de fusão	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	0°C (32°F)
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Ponto de ebulição	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	100°C (212°F)
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Ponto de fulgor	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Taxa de evaporação	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás)	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não aplicável.
	PCR Mix Plex 1	Não aplicável.
	PCR Mix Plex 2	Não aplicável.
	Taq DNA Polymerase	Não aplicável.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Pressão de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Densidade de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Densidade relativa	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Solubilidade	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Solubilidade na água	: Não disponível.	
Coefficiente de partição – n-octanol/água	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Temperatura de autoignição	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Temperatura de decomposição	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.
Viscosidade	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 1	Não disponível.
	PCR Mix Plex 2	Não disponível.
	Taq DNA Polymerase	Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	PCR Mix Plex 1	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	PCR Mix Plex 2	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	Taq DNA Polymerase	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Estabilidade química	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	O produto é estável.
	PCR Mix Plex 1	O produto é estável.
	PCR Mix Plex 2	O produto é estável.
	Taq DNA Polymerase	O produto é estável.
Possibilidade de reações perigosas	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	PCR Mix Plex 1	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	PCR Mix Plex 2	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	Taq DNA Polymerase	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Condições a serem evitadas	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1	Não há dados específicos.
	PCR Mix Plex 1	Não há dados específicos.
	PCR Mix Plex 2	Não há dados específicos.
	Taq DNA Polymerase	Não há dados específicos.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Materiais incompatíveis	: R 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	PCR Mix Plex 1	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	PCR Mix Plex 2	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	Taq DNA Polymerase	Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição	: R 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	PCR Mix Plex 1	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	PCR Mix Plex 2	Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
	Taq DNA Polymerase	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
Taq DNA Polymerase Glicerol	LD50 Oral	Rato	12600 mg/kg	-

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Taq DNA Polymerase 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

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Seção 11. Informações toxicológicas

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

: R 1
 PCR Mix Plex 1
 PCR Mix Plex 2
 Taq DNA Polymerase

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

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: R 1
 PCR Mix Plex 1
 PCR Mix Plex 2
 Taq DNA Polymerase

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Provoca irritação ocular.

Inalação

: R 1
 PCR Mix Plex 1
 PCR Mix Plex 2
 Taq DNA Polymerase

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

Contato com a pele

: R 1
 PCR Mix Plex 1
 PCR Mix Plex 2
 Taq DNA Polymerase

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Provoca irritação moderada à pele.

Ingestão

: R 1
 PCR Mix Plex 1
 PCR Mix Plex 2
 Taq DNA Polymerase

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

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos

: R 1
 PCR Mix Plex 1
 PCR Mix Plex 2
 Taq DNA Polymerase

Não há dados específicos.
 Não há dados específicos.
 Não há dados específicos.
 Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
 dor ou irritação
 lacrimejamento
 vermelhidão

Inalação

: R 1
 PCR Mix Plex 1
 PCR Mix Plex 2
 Taq DNA Polymerase

Não há dados específicos.
 Não há dados específicos.
 Não há dados específicos.
 Não há dados específicos.

Contato com a pele

: R 1
 PCR Mix Plex 1
 PCR Mix Plex 2
 Taq DNA Polymerase

Não há dados específicos.
 Não há dados específicos.
 Não há dados específicos.
 Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
 irritação
 vermelhidão

Ingestão

: R 1
 PCR Mix Plex 1
 PCR Mix Plex 2
 Taq DNA Polymerase

Não há dados específicos.
 Não há dados específicos.
 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

Seção 11. Informações toxicológicas

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Carcinogenicidade	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenecidade	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Teratogenicidade	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos congênitos	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos na fertilidade	: <input checked="" type="checkbox"/> R 1 PCR Mix Plex 1 PCR Mix Plex 2 Taq DNA Polymerase	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Taq DNA Polymerase Glicerol	Agudo. LC50 54000 mg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
<input checked="" type="checkbox"/> Taq DNA Polymerase Glicerol	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 dias	-	-

Potencial bioacumulativo

Versão : 2

Data de emissão/Data da : 18/01/2018
revisão

Seção 12. Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
Taq DNA Polymerase Glicerol	-1.76	-	baixa

Mobilidade no solo

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

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

Seção 13. Considerações sobre destinação final

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

Seção 14. Informações sobre transporte

Brasil / IMDG / IATA : Não regulado.

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

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

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos Internacionais

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

Não relacionado.

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

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Não relacionado.

[Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados](#)

Não relacionado.

[Lista de inventário](#)

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	: Não determinado.
Tailândia	: Não determinado.
Turquia	: Não determinado.
Estados Unidos	: Não determinado.
Vietnam	: Não determinado.

Seção 16. Outras informações

[Histórico](#)

[Data de emissão/Data da revisão](#) : 18/01/2018

[Data da edição anterior](#) : 30/08/2017.

[Versão](#) : 2

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

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.