

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto : Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762

Nº de peça (kit de produtos químicos) : 8500-6762

Nº da peça :

8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	8500-6762-1
8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	8500-6762-2
8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	8500-6762-3
8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	8500-6762-4
8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	8500-6762-5

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Utilização de materiais : Reagentes e padrões para uso laboratorial de química analítica

8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	1 x 5 ml
8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	1 x 5 ml
8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	1 x 10 ml
8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	1 x 5 ml
8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	1 x 5 ml

Fornecedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

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

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

Não classificado.

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência :

<input checked="" type="checkbox"/> 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Palavra sem sinal.
<input checked="" type="checkbox"/> 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Palavra sem sinal.
<input checked="" type="checkbox"/> 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Palavra sem sinal.
<input checked="" type="checkbox"/> 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Palavra sem sinal.
<input checked="" type="checkbox"/> 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Palavra sem sinal.

Seção 2. Identificação de perigos

Frases de perigo : 8500-6762 - Kit Component (Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
5 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
25 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
125 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
250 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
500 µg/mL)

Frases de precaução

Prevenção : 8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
5 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
25 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
125 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
250 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
500 µg/mL)

Resposta à emergência : 8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
5 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
25 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
125 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
250 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
500 µg/mL)

Armazenamento : 8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
5 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
25 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
125 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
250 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
500 µg/mL)

Disposição : 8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
5 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
25 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
125 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
250 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Não aplicável.
500 µg/mL)

Outros perigos que não resultam em uma classificação : 8500-6762 - Kit Component (Nenhum Conhecido.
5 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Nenhum Conhecido.
25 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Nenhum Conhecido.
125 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Nenhum Conhecido.
250 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component (Nenhum Conhecido.
500 µg/mL)

Seção 2. Identificação de perigos

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg Mistura /mL)
	8500-6762 - Kit Component (25 µ Mistura g/mL)
	8500-6762 - Kit Component (125 Mistura µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component (250 Mistura µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component (500 Mistura µg/mL)

Número de registro CAS/outras identificadores

Não há nenhum ingrediente 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	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Contato com a pele	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico.
Ingestão	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	(Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(Não há dados específicos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(Não há dados específicos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(Não há dados específicos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(Não há dados específicos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	(Não há dados específicos.
Inalação	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(Não há dados específicos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(Não há dados específicos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(Não há dados específicos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

	8500-6762 - Kit Component (Não há dados específicos. 500 µg/mL)
Contato com a pele	: 8500-6762 - Kit Component (Não há dados específicos. 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Não há dados específicos. 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Não há dados específicos. 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Não há dados específicos. 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Não há dados específicos. 500 µg/mL)
Ingestão	: 8500-6762 - Kit Component (Não há dados específicos. 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Não há dados específicos. 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Não há dados específicos. 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Não há dados específicos. 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Não há dados específicos. 500 µg/mL)

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

Notas para o médico	: 8500-6762 - Kit Component (Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. 500 µg/mL)
Tratamentos específicos	: 8500-6762 - Kit Component (Sem tratamento específico. 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Sem tratamento específico. 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Sem tratamento específico. 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Sem tratamento específico. 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Sem tratamento específico. 500 µg/mL)
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: 8500-6762 - Kit Component (Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component (Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. 250 µg/mL)

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	apropriado. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
--	---

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados

: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Nenhum Conhecido.
8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Nenhum Conhecido.
8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Nenhum Conhecido.
8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Nenhum Conhecido.
8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Nenhum Conhecido.

Perigos específicos que se originam do produto químico

: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.
8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

Perigosos produtos de decomposição térmica

: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Não há dados específicos.
8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Não há dados específicos.
8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Não há dados específicos.
8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Não há dados específicos.
8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Não há dados específicos.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Medidas de proteção especiais para os bombeiros	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

	125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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.
Para o pessoal do serviço de emergência	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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".
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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".
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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".
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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".
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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:	8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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).
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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).
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). 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).
- 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL) 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** : 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL) 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.
- 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL) 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.
- 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL) 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.
- 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL) 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.
- 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL) 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	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	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
--	--	--

Seção 7. Manuseio e armazenamento

	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.
8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	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.
8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	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.
8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	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.
8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	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** : 8500-6762 - Kit Líquido.
Component (5 µg/mL)
- 8500-6762 - Kit Líquido.
Component (25 µg/mL)
- 8500-6762 - Kit Líquido.
Component (125 µg/mL)
- 8500-6762 - Kit Líquido.
Component (250 µg/mL)
- 8500-6762 - Kit Líquido.
Component (500 µg/mL)

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Cor	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
Odor	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
Limite de odor	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
pH	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
Ponto de fusão	: 8500-6762 - Kit	0°C (32°F)
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	0°C (32°F)
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	0°C (32°F)
	Component (125 µg/mL)	
Ponto de ebulição	: 8500-6762 - Kit	100°C (212°F)
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	100°C (212°F)
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	100°C (212°F)
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	100°C (212°F)
	Component (250 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	100°C (212°F)
	Component (500 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	100°C (212°F)
	Component (500 µg/mL)	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Ponto de fulgor	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
Taxa de evaporação	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás)	: 8500-6762 - Kit	Não aplicável.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não aplicável.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não aplicável.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não aplicável.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
Pressão de vapor	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
Densidade de vapor	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Densidade relativa	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
Solubilidade	: 8500-6762 - Kit	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Component (125 µg/mL)	
Solubilidade na água	: Não disponível.	
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Component (250 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	Component (500 µg/mL)	
Coefficiente de partição – n-octanol/água	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
Temperatura de autoignição	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
Temperatura de decomposição	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
Viscosidade	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (125 µg/mL)	
	: 8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (250 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (500 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não disponível.
	Component (500 µg/mL)	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	(Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
Estabilidade química	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(O produto é estável.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(O produto é estável.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(O produto é estável.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(O produto é estável.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	(O produto é estável.
Possibilidade de reações perigosas	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	(Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Condições a serem evitadas	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(Não há dados específicos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(Não há dados específicos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(Não há dados específicos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(Não há dados específicos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	(Não há dados específicos.
Materiais incompatíveis	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL) (Pode reagir ou ser incompatível com materiais oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição	:	8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	(Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	(Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	(Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	(Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
		8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	(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

Não disponível.

Irritação/corrosão

Não disponível.

Sensibilização

Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição	:	8500-6762 - Kit Component (5 µg /mL)	Não disponível.
		8500-6762 - Kit Component (25 µ g/mL)	Não disponível.
		8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Não disponível.
		8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Não disponível.
		8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Não disponível.

Seção 11. Informações toxicológicas

µg/mL)

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	: 8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Inalação	Component (125 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (250 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (500 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele	: 8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Ingestão	Component (125 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (250 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (500 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos	: 8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
Component (250 µg/mL)		
8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.	
Component (500 µg/mL)		

Seção 11. Informações toxicológicas

Inalação	: 8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (250 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (500 µg/mL)	
Contato com a pele	: 8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (250 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (500 µg/mL)	
Ingestão	: 8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (250 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não há dados específicos.
	Component (500 µg/mL)	

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos**Exposição de curta duração**

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral	: 8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (250 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (500 µg/mL)	
Carcinogenicidade	: 8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (5 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (25 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (125 µg/mL)	
	8500-6762 - Kit	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	Component (250 µg/mL)	

Seção 11. Informações toxicológicas

	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Mutagenicidade	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Teratogenicidade	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos congênitos	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos na fertilidade	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
	8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Não disponível.

Persistência/degradabilidade

Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Potencial bioacumulativo

Não disponível.

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)

Não relacionado.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

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 : 01/03/2018

revisão

Data da edição anterior : 29/02/2016

Versão : 7

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

Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
Não classificado.	

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.