



Folha de rosto do kit SDS

Nome do Produto:

Nº(s) do item:

Este é um kit de teste composto por vários componentes individuais, listados abaixo, cada um dos quais pode ter sua própria Ficha de Dados de Segurança (SDS). Se um componente não tiver uma Ficha de Dados de Segurança incluída, o item é um artigo que não contém nenhuma substância de grande preocupação incluída na Lista de Candidatos para inclusão no Anexo XIV do Regulamento (CE) n.º 2020/878 da União Europeia Parlamento e do Conselho sobre Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH), Artigo 33, e não exige uma Ficha de Dados de Segurança.

Componentes do kit:

Para obter informações sobre o produto, entre em contato com o representante da Neogen Corporation.
Para obter mais informações sobre esta SDS, entre em contato com SDS@neogen.com.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

em conformidade com (UE) 2020/878

Página 1/10

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisão 2

Data de revisão 2023-03-08

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Reveal® Q+ Sample Diluent
Código do produto	24336

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Fim a que se destina	[SU3] Utilizações industriais: Utilização de substâncias estromes ou contidas em preparações em instalações industriais; [PC21] Produtos químicos de laboratório;
Descrição	Destinado ao uso em análises de rotina, incluindo controle de qualidade e monitoramento. Restrito a utilização por profissionais.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa	Neogen Corporation
Direcção	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefone	517-372-9200/800-234-5333
O email	SDS@neogen.com

1.4. Número de telefone de emergência

	24 horas: Médico: 1-651-523-0318 (internacional) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)
--	---

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.2. Classificação - CE 1272/2008	Com base nos dados disponíveis, este produto No é classificado como perigoso.
-------------------------------------	---

2.2. Elementos do rótulo

Advertência de perigo	Ausência de Perigo Significativo
-----------------------	----------------------------------

2.3. Outros perigos

Outros riscos	Contém material(is) que podem ser prejudicial se ingerido. Contém substância(s) perigosa(s) para o meio ambiente. Contém: Agente desregulador endócrino.
---------------	--

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisão 2
Data de revisão 2023-03-08

3.2. Misturas

EC 1272/2008

Nome Químico	Index-No.	CAS No.	CE No.	REACH No.	Conc. (%p/p)	Classificação
Polyethylene octylphenyl ether		9002-93-1	618-344-0		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Sodium azide (Azida de sódio, como Azida de sódio)	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1		0 - 0.5%	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

Descrição

	Incluído na Lista de Candidatos de Substâncias de Alta Preocupação (REACH): p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1. As concentrações listadas No são especificações do produto.
--	--

Características da partícula

	Não se aplica.
--	----------------

Outras informações

	O texto completo das declarações de perigo listadas nesta seção é fornecido na seção 16.
--	--

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Deslocar a pessoa exposta para um local com ar fresco. Em caso de respiração difícil, administrar oxigênio. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com muita água. As lentes de contacto deverão ser retiradas. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Contacto com a pele	Remover o vestuário contaminado. Lave com água e sabão. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem.
Ingestão	No induza o vômito, a menos que seja instruído pelo centro de controle de envenenamento ou pelo médico. Enxaguar a boca cuidadosamente. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação	Pode provocar irritação do sistema respiratório.
Contacto com os olhos	Pode provocar irritação ocular.
Contacto com a pele	Pode provocar irritação cutânea.
Ingestão	A ingestão pode provocar náusea e vômito.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

	Afastar imediatamente a pessoa afectada da fonte de contaminação. Levar para o hospital caso apresente queimaduras ou sintomas de envenenamento. Procurar auxílio médico se a irritação ou os sintomas persistirem. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
--	--

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

	Utilize os meios de extinção apropriados para as condições envolventes de incêndio.
--	---

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisão 2
Data de revisão 2023-03-08

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Contém substância(s) perigosa(s) para o meio ambiente. Não permita que o produto não diluído seja liberado nas águas subterrâneas, no curso da água ou no sistema de esgoto.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

No respire vapor ou névoa de spray. Use equipamento de respiração autônomo e roupas de proteção química.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção, Vestuário de protecção. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. Evitar a exposição prolongada ou repetida.

6.2. Precauções a nível ambiental

Prevenir a fuga adicional se for seguro. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. Não eliminar para águas de superfície. Não deixe que o produto contamine o subsolo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. No contamine a água limpando equipamentos ou descartando resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Consulte a(s) Seção(ões) 2, 8, and 13 para mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Adoptar as melhores considerações de Manuseamento Manual ao manusear, transportar e distribuir. Evitar o contacto com os olhos. Não comer, beber ou fumar em áreas onde este produto seja utilizado ou esteja armazenado. Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho. No contamine a água limpando equipamentos ou descartando resíduos. Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção.
Leia todo o rótulo e siga todas as instruções de uso, restrições e precauções.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar a temperaturas entre os 2 °C e os 30 °C.
Armazenar em recipientes correctamente rotulados. Manter o recipiente bem fechado. No contamine a água, alimentos ou rações por armazenamento ou descarte. Siga as instruções do rótulo.

7.3. Utilizações finais específicas

Consulte a(s) Seção(ões) 1.2 para mais informações.

Outras informações

Consulte o rótulo do produto e/ou folheto informativo para obter informações adicionais. Siga as instruções do rótulo.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo


Não são conhecidos limites de exposição ocupacional.

8.2. Controlo da exposição

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisão 2
Data de revisão 2023-03-08

8.2. Controlo da exposição

	
8.2.1. Controlos técnicos adequados	Assegure uma ventilação adequada da área de trabalho.
8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual	Utilize conforme o apropriado: Equipamento de protecção.
Protecção ocular / facia I	Utilize conforme o apropriado: Protecção ocular adequada.
Protecção da pele - Protecção das mãos	Utilize conforme o apropriado: Luvas resistentes a produtos químicos feitas de qualquer material impermeável. Lave a parte externa das luvas antes de removê-las.
Protecção da pele - Outras	Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção. Lave as roupas contaminadas, separadamente de outras roupas, com detergente e água antes de reutilizá-las.
Protecção respiratória	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
Controlos de exposição ocupacional	A exposição acima do limite de exposição ocupacional (LEO) pode provocar efeitos adversos de saúde. Proteger o vestuário do contacto com o produto. Fornecer banho químico. Proporcionar uma instalação para lavagem ocular.

Outras informações

	Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente.
--	--

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado	Líquido
Cor	Límpido/avermelhado
Odor	Inodoro/Ligeiro
Ponto de ignição	Dados não disponíveis
Taxa de evaporação	Dados não disponíveis
Limites de inflamabilidade	Não se aplica.
Pressão de vapor	Dados não disponíveis
Densidade Relativa de Vapor	Dados não disponíveis
Densidade / Densidade Relativa	Dados não disponíveis
Limiar olfactivo	Dados não disponíveis
pH	7.4
Ponto de fusão	Dados não disponíveis
Ponto de congelação	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial	Dados não disponíveis
Coefficiente de partição	Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição	Dados não disponíveis
Viscosidade	Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	Não se aplica.
Propriedades comburentes	Dados não disponíveis
Solubilidade	Solúvel em água

9.2. Outras informações

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisão 2
Data de revisão 2023-03-08

9.2. Outras informações

Grupo de gases	Não se aplica.
Conteúdo de Benzeno	Dados não disponíveis
Teor de chumbo	Dados não disponíveis
Compostos orgânicos voláteis (COV)	Dados não disponíveis
Condutividade	Dados não disponíveis
Tensão superficial	Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

	Estável em condições normais.
--	-------------------------------

10.2. Estabilidade química

	Estável em condições normais.
--	-------------------------------

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

	Nas condições especificadas, No são esperadas reacções perigosas que levem a temperaturas ou pressões excessivas.
--	---

10.4. Condições a evitar

	Manter afastado de temperaturas extremas.
--	---

10.5. Materiais incompatíveis

	Dados não disponíveis.
--	------------------------

10.6. Produtos de decomposição perigosos

	Óxidos de carbono.
--	--------------------

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre classes de perigo

Toxicidade aguda	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação No são atendidos. No entanto, este produto contém substância(s) classificada(s) como perigosa(s). Para obter mais informações, consulte a Seção 3.
Corrosão/irritação cutânea	Pode provocar irritação cutânea.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Pode provocar irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou cutânea	Pode provocar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis.
Mutagenicidade em células germinativas	Sem efeitos mutagénicos relatados.
Carcinogenicidade	Nenhum componente > 0,01% está listado no Guia de Valores de Exposição Ocupacional da Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH). Nenhum componente > 0,01% está listado nas Monografias da Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer (IARC). Nenhum componente > 0,01% está listado no Relatório do Programa Nacional de Toxicologia (NTP) sobre Carcinógenos. No listado no padrão OSHA 1910.1003 Carcinógenos.
Toxicidade reprodutiva	álcool polietílico p-octilfenoxi, CAS No. 9002-93-1, é suspeito de ser tóxico para a reprodução: modelo de toxicidade de desenvolvimento CAESAR na plataforma VEGA (Q) SAR prevê que o produto químico é tóxico (boa confiabilidade).

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisão 2
Data de revisão 2023-03-08

11.1 Informações sobre classes de perigo

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Ausência de Perigo Significativo.
Perigo de aspiração	Ausência de Perigo Significativo.
Exposição repetida ou prolongada	Evitar a exposição prolongada ou repetida. Aparecimento tardio das queixas e desenvolvimento de hipersensibilidade (dificuldade respiratória, tosse, asma) são possíveis.

11.1.2. Misturas

	Consulte a(s) Seção(ões) 3 para mais informações.
--	---

11.1.3. Informações relativas aos perigos

	Consulte a(s) Seção(ões) 2 and 3 para mais informações.
--	---

11.1.4. Informação toxicológica

	Dados não disponíveis
--	-----------------------

11.1.5. Classe de perigo

	Consulte a(s) Seção(ões) 2 and 14 para mais informações.
--	--

11.1.6. Critérios de classificação

	Com base nas considerações do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a classificação de misturas. Veja a Seção 15 para citações regulatórias.
--	---

11.1.7. Informações sobre vias de exposição prováveis

	Contacto com os olhos. Contacto com a pele. Ingestão. Inalação.
--	---

11.1.8. Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

	Consulte a(s) Seção(ões) 4.2 para mais informações.
--	---

11.1.9. Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

	Consulte a(s) Seção(ões) 4.2 para mais informações.
--	---

11.1.10. Interações

	Dados não disponíveis.
--	------------------------

11.1.11. Ausência de dados específicos

	<1% desta mistura consiste em ingredientes de toxicidade aguda desconhecida.
--	--

11.1.12. Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias

	Consulte a(s) Seção(ões) 3 para mais informações.
--	---

11.1.13. Outras informações

	Dados não disponíveis.
--	------------------------

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

	Dados não disponíveis
--	-----------------------

12.2. Persistência e degradabilidade

	Suspeita de persistência no ambiente: A base de dados QSAR dinamarquesa contém informações que indicam que a substância No é facilmente biodegradável. p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl
--	--

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisão 2
Data de revisão 2023-03-08

12.2. Persistência e degradabilidade

alcohol, CAS No. 9002-93-1.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis sobre este produto.

12.6 Propriedades de desregulação endócrina

Este produto contém um desregulador endócrino conhecido ou suspeito.

12.7 Outros efeitos adversos

Dados de teste específicos para a mistura não estão disponíveis.

Outras informações

Mantenha fora de lagos, lagoas ou riachos. Não deixe que o produto contamine o subsolo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. Siga as instruções do rótulo.

Métodos de eliminação

No contamine a água limpando equipamentos ou descartando resíduos. Não eliminar para águas de superfície. Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais.

Eliminação da embalagem

Recipiente No recarregável. No reutilize ou reabasteça este recipiente.
Se vazio: No reutilize este recipiente. Coloque no lixo ou ofereça para reciclagem, se disponível.
Se estiver parcialmente cheio: Ligue para a agência local de resíduos sólidos para obter instruções de descarte. Nunca coloque o produto No utilizado em qualquer ralo interno ou externo.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.4. Grupo de embalagem

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.5. Perigos para o ambiente

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

14.7 Transporte Marítimo a granel de acordo com instrumentos da IMO

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisão 2

Data de revisão 2023-03-08

14.7 Transporte Marítimo a granel de acordo com instrumentos da IMO

O produto não está classificado como perigoso para o transporte.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos	REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO, de 18 de junho de 2020, que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH).
Inventários Químicos/Listas do Direito de Saber:	<p>--Internacional--.</p> <p>Convenção da Basileia (Resíduos Perigosos): Não se aplica.</p> <p>Convenção de Armas Químicas (OPAQ): Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>Gases de Efeito Estufa do Protocolo de Quioto: Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>Acordo Mercosul: Aplicável.</p> <p>Protocolo de Montreal: Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>A Convenção de Rotterdam: Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>A Convenção de Estocolmo: Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>--Ásia e Nações da ASEAN--.</p> <p>Catálogo de Produtos Químicos Perigosos (China): [217, Sódium azide, CAS No. 26628-22-8 (<0.1%)].</p> <p>Regulamento do Ministro do Comércio da República da Indonésia, Número 75, Ano de 2014, referente à Segunda Emenda do Ministro do Comércio, Número 44, Ano de 2009, Relativo ao Fornecimento, Distribuição e Controle de Substâncias Perigosas: Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>Lei de Controle de Poluição do Ar (Japão): Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>Lei de Controle de Substâncias Químicas (Japão): Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima. Monitoramento tipo III, nº [158, Sódium azide, CAS No. 26628-22-8 (<0.1%)].</p> <p>Lei de Saúde e Segurança Industrial, Substâncias Perigosas (Japão): Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>Lei de Substâncias Venenosas e Deletérias (Japão): Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>Lei PRTR-SDS (Japão): Liberação ambiental classe I, [42, Polyethylene octylephenyl ether, CAS No. 9002-93-1].</p> <p>Lei de Contraceptivos de Contaminação do Solo (Japão): Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>Lei de Controle de Poluição da Água (Japão): Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>Substâncias químicas sujeitas a permissão (Coreia): Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>Substâncias restritas ou proibidas (Coreia): Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.</p> <p>Uso e Padrões de Exposição de Produtos Químicos Perigosos à Saúde (USECHH), Regulamento 2000 (Malásia): Padrão de exposição do Anexo I, regulamento da CLASSE, [Sódium azide, CAS No. 26628-22-8 (<0.1%)].</p> <p>Inventário Filipino de Produtos Químicos e Substâncias Químicas (PICCS): Lei de Controle de Substâncias Tóxicas e Resíduos Nucleares e Perigosos (RA6969);, Todos os ingredientes listados</p>

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisão 2

Data de revisão 2023-03-08

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

ou isentos., Sem restrições.

Lei de Controle de Substâncias Químicas Tóxicas e Preocupadas de Taiwan (TCCSCA): Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.

Lei de Substâncias Perigosas (Tailândia): Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.

Lei sobre Produtos Químicos (Vietnã): Portaria 113/2017/ND-CP: Lista de produtos químicos sujeitos a restrições na produção e comercialização industrial, Portaria 113/2017/ND-CP: Lista de produtos químicos sujeitos à declaração compulsória, [Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (<0.1%)].

--Austrália e Nova Zelândia--.

Código Australiano de Mercadorias Perigosas: Não se aplica.

Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AICS): Todos os ingredientes listados ou isentos., Sem restrições.

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC): Todos os ingredientes listados ou isentos., Sem restrições.

--União Européia (UE) e Reino Unido (Reino Unido)--.

p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, está listado no Anexo III do REACH como # Suspeito perigoso para o ambiente aquático.

p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, está na Lista de substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV) do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH).

Anexo XVII para REACH: Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima, Sem restrições.

Artigo 95 do Regulamento de Produtos Biocidas (BPR): Não se aplica.

--América do Norte--.

Listas de substâncias domésticas/No domésticas (DSL/NDSL): Todos os ingredientes listados ou isentos., Sem restrições.

Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (TSCA): Todos os ingredientes listados ou isentos.

Lista de substâncias perigosas com o direito de saber de Massachusetts: Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.

Lei do direito de saber do trabalhador e da comunidade de Nova Jersey: Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.

Lei do direito de saber da Pensilvânia: Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.

Lei geral de direito de saber de Rhode Island: Este produto No contém substâncias perigosas nos níveis de relatório publicados ou acima.

Proposta 65 da Califórnia: Este produto No contém substâncias reportáveis em concentração > 0,0001%.

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Revisão	<p>Este documento difere da versão anterior nas seguintes áreas.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Fim a que se destina. 7 - 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades. 9 - 9.2. Outras informações (Condutividade). 9 - 9.2. Outras informações (Grupo de gases). 9 - 9.2. Outras informações (Tensão superficial). 9 - 9.2. Outras informações (Conteúdo de Benzeno). 9 - 9.2. Outras informações (Teor de chumbo).
----------------	--

Reveal® Q+ Sample Diluent

Revisão 2

Data de revisão 2023-03-08

Outras informações

Acrónimos	<p>12 - 12.7 Outros efeitos adversos. 12 - 12.6 Propriedades de desregulação endócrina. 15 - Inventários Químicos/Listas do Direito de Saber:.</p>
Texto de advertências de perigo na Secção 3	<p>ADR/RID: Acordos Europeus Relativos ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Caminho de Ferro (RID) e por Estrada (ADR). Nº CAS: Serviço de Resumos Químicos. CLASSE: Classificação, Rotulagem e Ficha de Dados de Segurança do Regulamento de Produtos Químicos Perigosos 2013 (Malásia). FIFRA: Lei Federal de Inseticidas, Fungicidas e Rodenticidas dos EUA. GHS: Sistema Globalmente Harmonizado. HCS 2012: Norma de Comunicação de Risco dos EUA (revisão de 2012). IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo. ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional. IMDG: Mercadorias Perigosas Marítimas Internacionais. LD: Dose letal. LEP: Limite de exposição profissional. OSHA: Administração de Saúde e Segurança Ocupacional dos EUA. PEL: Limite de Exposição Admissível. REACH: Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos. STOT: Toxicidade de Órgão Alvo Específico. SVHC: Substância que suscita elevada preocupação. US DOT: Departamento de Transportes dos Estados Unidos. VOC: Composto Orgânico Volátil. WEL: Limite de Exposição no Local de Trabalho.</p> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo por ingestão. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos. Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH032 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos. Acute Tox. 2: H300 - Mortal por ingestão.</p>

Outras informações

	<p>ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE: As informações e recomendações aqui contidas ("Informações") são apresentadas de boa fé e consideradas corretas na data de emissão. Nenhuma representação é feita em relação à integridade ou precisão das informações. Além disso, devido aos muitos fatores que afetam o uso deste produto, as informações são fornecidas com a condição de que a(s) pessoa(s) que as receba(m) façam sua própria determinação quanto à adequação para seu(s) propósito(s) exclusivo(s), antes do uso .</p> <p>Exceto conforme expressamente declarado neste documento, NENHUMA GARANTIA OU REPRESENTAÇÃO DE QUALQUER TIPO, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS No SE LIMITANDO A, GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDADE, ADEQUAÇÃO PARA UM FIM ESPECÍFICO, CURSO DE DESEMPENHO, USO DE COMÉRCIO OU RESULTADOS PARA OBTIDOS PELO USO DESTE PRODUTO são feitos com relação a este produto ou uso deste produto. O produto coberto é fornecido "como está" e apenas sujeito às garantias aqui fornecidas, nenhuma responsabilidade é assumida resultante do uso deste produto.</p>
--	---