



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ABNT NRB 14725-4: 2014

Página 1/10

Colitag™ Water Test System

Revisão 0

Data de revisão 2022-03-24

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

1.1. Identificador do produto

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Nome do produto | Colitag™ Water Test System |
| Código do produto | 9850, 9851, 91052 |

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; [PROC15] Utilização como reagente para uso laboratorial; |
| Descrição | Destina-se apenas a uso laboratorial. Apenas para uso in vitro. |

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 - GHS | Eye Irrit. 2B: H320; |
|----------------------------|----------------------|

2.2. Elementos do rótulo

| | |
|--------------------------------------|--|
| Palavra-sinal | Atenção |
| Advertência de perigo | Eye Irrit. 2B: H320 - Provoca irritação ocular. |
| Recomendação de prudência: Prevenção | P264 - Lavar cuidadosamente após manuseamento. |
| Recomendação de prudência: Resposta | P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. |

2.3. Outros perigos

| | |
|---------------|---|
| Outros riscos | Contém material que pode ser prejudicial se engolido. Poeira pode ser irritante se inalado. |
|---------------|---|

Colitag™ Water Test System

Revisão 0

Data de revisão 2022-03-24

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas****EC 1272/2008**

| Nome Químico | Index-No. | CAS No. | CE No. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Classificação |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Ammonium Sulfate | | 7783-20-2 | 231-984-1 | | 10 - 20% | Eye Irrit. 2B: H320; |
| 2-Nitrophenyl β-D galactopyranoside | | 369-07-3 | 206-716-1 | | 1 - <5% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; |
| Sodium dodecyl sulfate | | 151-21-3 | 205-788-1 | | 0 - 0.5% | Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412; |

Descrição

As concentrações listadas não são especificações do produto.

Outras informações

O texto completo das declarações de perigo listados 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 oxigénio. 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 | Não induzir o vômito, a menos que dito para fazê-lo pelo centro de controle de veneno ou 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 | Provoca irritação ocular moderada. |
| Contacto com a pele | Pode provocar irritação cutânea. |
| Ingestão | A ingestão pode provocar náusea e vômito. Pode causar irritação da mucosa oral. |

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

Colitag™ Water Test System

Revisão 0
Data de revisão 2022-03-24

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Irritante. Evite a formação de poeiras. Pode formar pó combustível/mistura de ar. 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

Não respirar pó ou vapor. 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

Evite a formação de poeiras. 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

Evite a formação de poeiras. Limpar a área da fuga cuidadosamente com muita água. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos.

6.4. Remissão para outras secções

Ver secção 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. Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção. Leia o rótulo inteiro 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. Manter ao abrigo da humidade. Não contaminar a água, o alimento, ou a alimentação pelo armazenamento ou pela eliminação. Siga as instruções do rótulo.

7.3. Utilizações finais específicas

Ver secção 1.2 para mais informações.

Outras informações

Consulte a etiqueta do produto e / ou o folheto informativo para obter informações adicionais.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não são conhecidos limites de exposição ocupacional.

8.2. Controlo da exposição

Colitag™ Water Test System

Revisão 0
Data de revisão 2022-03-24

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 químicas-resistentes feitas de todo o material impermeável. Lave a parte externa das luvas antes de removê-las. |
| Protecção da pele - Outras | Utilize conforme o apropriado: Vestuário de protecção. Lave roupas contaminadas, separadamente de outras roupas, com detergente e água antes de reutilizar. |
| Protecção respiratória | Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Poeira pode ser irritante se inalado. |
| 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. Forneça o chuveiro químico. Proporcionar uma instalação para lavagem ocular. |

Outras informações

| | |
|--|--|
| | Consulte a etiqueta do produto para obter os requisitos e recomendações adicionais do PPE. Siga as instruções do rótulo. |
|--|--|

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Estado | Pó |
| Cor | beige |
| Odor | Característico |
| pH | 6.6 - 7 |
| Ponto de fusão | Dados não disponíveis |
| Ponto de congelação | Dados não disponíveis |
| Ponto de ebulição | Dados não disponíveis |
| Ponto de ignição | Dados não disponíveis |
| Taxa de evaporação | Dados não disponíveis |
| Limites de inflamabilidade | Dados não disponíveis |
| Pressão de vapor | Dados não disponíveis |
| Densidade de vapor | Dados não disponíveis |
| Densidade relativa | Dados não disponíveis |
| Coefficiente de partição | Dados não disponíveis |
| Temperatura de auto-ignição | Dados não disponíveis |
| Propriedades explosivas | Dados não disponíveis |
| Propriedades comburentes | Dados não disponíveis |
| Limiar olfactivo | Dados não disponíveis |
| Viscosidade | Não se aplica. |
| Solubilidade | Solúvel em água |

Colitag™ Water Test System

Revisão 0
Data de revisão 2022-03-24

9.2. Outras informações

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

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

| | |
|--|--|
| | as condições especificadas, as reacções perigosas que levam a temperaturas ou pressões excessivas não são esperadas. |
|--|--|

10.4. Condições a evitar

| | |
|--|-------------------------------|
| | Manter ao abrigo da humidade. |
|--|-------------------------------|

10.5. Materiais incompatíveis

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

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

| | |
|---|--|
| Toxicidade aguda | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. No entanto, este produto contém substância (s) que são classificadas como perigosas. Para obter mais informações, consulte a seção 3. |
| Corrosão/irritação cutânea | Pode provocar irritação cutânea. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Provoca irritação ocular moderada. |
| Sensibilização respiratória ou cutânea | Pode provocar reacções alérgicas em pessoas susceptíveis. |
| Mutagenicidade em células germinativas | Sem efeitos mutagénicos relatados. |
| Carcinogenicidade | Nenhum componente superior a 0,01% está listado no Guia da Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais (ACGIH) para valores de exposição ocupacional. Nenhum componente superior a 0,01% está listado nas Monografias da Agência Internacional de Pesquisa em Câncer (IARC). Nenhum componente superior a 0,01% está listado no Relatório nacional de Toxicologia (NTP) sobre Cancerígenos. Não listado na norma OSHA 1910,1003 carcinogénios. |
| Toxicidade reprodutiva | Sem efeitos teratogénicos relatados. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única | Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. |

Colitag™ Water Test System

Revisão 0
Data de revisão 2022-03-24

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

| | |
|---|---|
| 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. A aparência atrasada das queixas e o desenvolvimento da hipersensibilidade (respiração difícil, tossir, asma) são possíveis. |

11.1.2. Misturas

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Ver secção 3 para mais informações. |
|--|-------------------------------------|

11.1.3. Informações relativas aos perigos

| | |
|--|---|
| | Ver secção 2 and 3 para mais informações. |
|--|---|

11.1.4. Informação toxicológica

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

11.1.5. Classe de perigo

| | |
|--|--|
| | Ver secção 2 and 14 para mais informações. |
|--|--|

11.1.6. Critérios de classificação

| | |
|--|--|
| | Baseado 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. Inalação. Ingestão. |
|--|---|

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

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Ver secção 4.2 para mais informações. |
|--|---------------------------------------|

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

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Ver secção 4.2 para mais informações. |
|--|---------------------------------------|

11.1.10. Interações

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

11.1.11. Ausência de dados específicos

| | |
|--|--|
| | <1% desta mistura é constituída por ingredientes de toxicidade aguda desconhecida. |
|--|--|

11.1.12. Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Ver secção 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

| | |
|--|--|
| | Não há dados disponíveis sobre este produto. |
|--|--|

12.3. Potencial de bioacumulação

| | |
|--|--|
| | Não há dados disponíveis sobre este produto. |
|--|--|

Colitag™ Water Test System

Revisão 0

Data de revisão 2022-03-24

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. Outros efeitos adversos

| | |
|--|--|
| | Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. |
|--|--|

Outras informações

| | |
|--|--|
| | Manter fora de Lagos, lagoas, ou córregos. |
|--|--|

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

| | |
|--|--|
| | Não contaminar a água através da limpeza do equipamento ou da eliminação de resíduos. Não eliminar para águas de superfície. Eliminar obedecendo a regulamentos locais, regionais e nacionais. |
|--|--|

Eliminação da embalagem

| | |
|--|--|
| | <p>Recipiente nonrefillable. Não reutilize ou recarregue este contentor.</p> <p>Se vazio: não reutilizar este contêiner. Coloque no lixo ou oferta para reciclagem, se disponível.</p> <p>Se parcialmente preenchido: chame sua agência local de resíduos sólidos para obter instruções de descarte. Nunca coloc o produto não utilizado para baixo todo o dreno interno ou ao ar livre.</p> |
|--|--|

Outras informações

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

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 a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

| | |
|--|--|
| | O produto não está classificado como perigoso para o transporte. |
|--|--|

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Colitag™ Water Test System

Revisão 0

Data de revisão 2022-03-24

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

| | |
|---|---|
| <p>Regulamentos</p> <p>Inventários de produtos químicos e listas de direito de saber:</p> | <p>Normas ABNT NRB 14725 (constituída por 4 partes).</p> <hr/> <p>--Internacional--.</p> <p>Convenção de Basileia (resíduos perigosos): Não se aplica.</p> <p>Convenção sobre armas químicas (OPCW): Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Gases de Efeito Estufa do Protocolo de Kyoto: Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Acordo Mercosul: Aplicável.</p> <p>Protocolo de Montreal: Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>A Convenção de Roterdão: Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>A Convenção de Estocolmo: Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>--Ásia e as nações ASEAN--.</p> <p>Catálogo de produtos químicos perigosos (China): Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Regulamento do Ministro do comércio da República de Indonésia, número 75, ano 2014, a respeito da segunda emenda do Ministro do comércio, número 44, ano 2009, a respeito da provisão, da distribuição, e do controle de substâncias perigosas: Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Lei de Controle da Poluição do Ar (Japão): Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Lei de controle de substâncias químicas (Japão): Classe I liberação ambiental, Avaliação prioritária, (ecossistema), [Sodium dodecyl sulfate, CAS No. 151-21-3 (<0.5%)].</p> <p>Lei de segurança e saúde industrial, substâncias perigosas (Japão): Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Ato de substâncias venenosas e deletérias (Japão): Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Lei de Contramedidas de Contaminação do Solo (Japão): Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Lei de Controle da Poluição hídrica (Japão): Substância nociva, [Ammonium sulfate (ammonium compounds), CAS No. 7783-20-2].</p> <p>Substâncias químicas sujeitas a permissão (Coreia): Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Substâncias restritas ou proibidas (Coreia): Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Utilização e normas de exposição de substâncias químicas perigosas para a saúde (USECHH), regulamento 2000 (Malásia): Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Inventário filipino de produtos químicos e substâncias químicas (PICCS): Lei de Controle de Substâncias Tóxicas e Resíduos Perigosos e Nucleares (RA6969);, Todos os ingredientes listados ou isentos., Sem restrições.</p> <p>Taiwan Ato de controle de substâncias químicas tóxicas e preocupadas (TCCSCA): Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Lei de substâncias perigosas (Tailândia): Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.</p> <p>Lei sobre produtos químicos (Vietname): Decreto 113/2017/ND-CP: Lista de produtos químicos sujeitos a declaração compulsória, [Sodium bicarbonate, CAS No. 144-55-8].</p> <p>--Austrália e Nova Zelândia--.</p> <p>Código de mercadorias perigosas australiano: Não se aplica.</p> |
|---|---|

Colitag™ Water Test System

Revisão 0

Data de revisão 2022-03-24

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

Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AICS): Este produto contém um ou mais componentes que não estão listados ou isentos de listagem no inventário administrado pelo país governante, (1.0%).

Nova Zelândia inventário de produtos químicos (NZIoC): Este produto contém um ou mais componentes que não estão listados ou isentos de listagem no inventário administrado pelo país governante, (<0.05%).

--União Europeia e Grã-Bretanha--.

Lista de autorizações (anexo XIV do REACH): Este material não contém componentes reportáveis.

Anexo XVII do REACH: Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima, Sem restrições.

Artigo 95.º do Regulamento relativo aos produtos biocidas (RPB): Não se aplica.

--América do Norte--.

Listas de substâncias domésticas/não domésticas: Todos os ingredientes listados ou isentos., Sem restrições.

Ato de controle de substâncias tóxicas (TSCA): TSCA Seção 12(b) Notificação de Exportação (40 CFR 707, Subpt. D), Não regulado.

Lista de substâncias perigosas da direita para saber de Massachusetts: Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.

Trabalhador de Nova Jersey e direito comunitário de conhecer a lei: Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.

Direito da Pensilvânia para conhecer a lei: Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.

Rhode Island right-to-know lei geral: Este produto não contém substâncias perigosas em níveis de relatórios publicados ou acima.

Proposição 65 de Califórnia: Este produto não contém substâncias reportáveis a >0,0001% de concentração.

SECÇÃO 16: Outras informações**Outras informações**

| | |
|------------------|---|
| Acrónimos | <p>ADR/RID: Acordos Europeus relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro (RID) e por estrada (ADR).</p> <p>CAS No.: Serviço de resumos químicos.</p> <p>CLASS: Classificação, rotulagem e ficha de dados de segurança do Regulamento relativo aos produtos químicos perigosos 2013 (Malásia).</p> <p>FIFRA: insecticida Federal dos E.U., fungicida, e ato de Rodenticide.</p> <p>GHS: sistema globalmente harmonizado.</p> <p>HCS 2012: padrão de comunicação de perigos dos EUA (2012 revisão).</p> <p>IATA: Associação Internacional de transporte aéreo.</p> <p>ICAO: organização da aviação civil internacional.</p> <p>IMDG: mercadorias perigosas marítimas internacionais.</p> <p>LD: Dose letal.</p> <p>LEP: Limite de exposição profissional.</p> <p>OSHA: Administração de segurança e saúde ocupacional dos Estados Unidos.</p> <p>PEL: Limite de exposição admissível.</p> <p>REACH: registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos.</p> <p>STOT: Toxicidade para órgãos-alvo específicos.</p> <p>SVHC: Substância que suscita elevada preocupação.</p> <p>US DOT: Departamento de transportes dos Estados Unidos.</p> |
|------------------|---|

Colitag™ Water Test System

Revisão 0

Data de revisão 2022-03-24

Outras informações

| | |
|---|---|
| Texto de advertências de perigo na Secção 3 | VOC: Composto orgânico volátil. WEL: Limite de exposição no local de trabalho. |
| | Eye Irrit. 2B: H320 - Provoca irritação ocular. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave. STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias. Flam. Sol. 2: H228 - Sólido inflamável. Aguda Tox. 4: H302 + H332 - Nocivo por ingestão ou inalação Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves. Aquatic Agute 2: H401 - Tóxico para os organismos aquáticos. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

Outras informações

| | |
|--|---|
| | <p>DISCLAIMER: as informações e recomendações estabelecidas aqui ("informações ") são apresentadas de boa fé e acredita-se ser correto a partir da data emitida. Nenhuma representação é feita em relação à integralidade ou exatidão das informações. Além disso, por causa dos muitos fatores que afetam o uso deste produto, a informação é fornecida mediante a condição de que a pessoa (s) recebê-lo fará sua própria determinação em relação à sua adequação para sua própria finalidade (s), antes de usar.</p> <p>Exceto conforme expressamente declarado neste documento, sem garantias, garantias ou representações de qualquer tipo, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a, garantia implícita de comercialização, adequação a um propósito específico, curso de desempenho, uso de comércio ou resultados a serem obtidos pelo uso deste produto são feitos em relação a este produto ou uso deste produto. O produto coberto é fornecido "como é" e apenas sujeito às garantias aqui fornecidas, nenhuma responsabilidade é assumida resultante do uso deste produto.</p> |
|--|---|