# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DO KIT



Kit Nome do Produto PCAT by HPLC Mobile Phase

Kit Número(s) de catálogo 1956081

Data da revisão 05-mar-2024

# Conteúdo do kit

| Número(s) de catálogo | Nome do Produto                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1956056               | Plasma Cats by HPLC-Mobile Phase |

KITE / PT Página 1/14



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 05-mar-2024 Número da Revisão 1

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto Plasma Cats by HPLC-Mobile Phase

Número(s) de catálogo 1956056

Nanoforms Não aplicável

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Reagente ou componente de laboratório in vitro

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

<u>Sede da empresa</u> <u>Fabricante</u> <u>Pessoa Jurídica / Endereço de Contato</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
1000 Alfred Nobel Drive

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive

Bio-rad Laboratories S.A
C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 28109 Alcobendas. Madrid. Espanha

USA USA Para mais informações, contacte\_

Serviço técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência 24CHEMTREC Portugal: 351-308801773

Horas CIAV - Centro de Informação Antivenenos : 800 250 250

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Líquidos inflamáveis Categoria 3

#### 2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal Atenção

Advertências de perigo

EGHS / PT Página 2/14

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

## Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar

P233 - Manter o recipiente bem fechado

P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar

P370 + P378 - Em caso de incêndio: para extinguir utilizar pó químico, CO2, água pulverizada ou espuma resistente ao álcool

P403 + P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais, internacionais aplicáveis

## 2.3. Outros perigos

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Não aplicável

#### 3.2 Misturas

| Nome químico            | % Peso         | Número de registo<br>REACH | No. CE<br>(Número do<br>índice da<br>UE) | Classificação de<br>acordo com o<br>Regulamento (CE) n.º<br>1272/2008 [CRE]                                     | Limite de<br>concentração<br>específico<br>(LCE) | Fator M | Fator M<br>(longa<br>duração) |
|-------------------------|----------------|----------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|-------------------------------|
| Acetonitrilo<br>75-05-8 | 5 - 10         | Não disponível             | 200-835-2<br>(608-001-00<br>-3)          | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Flam. Liq. 2 (H225) | -                                                | -       | -                             |
| Citric acid<br>77-92-9  | 0.1 -<br>0.299 | Não disponível             | 201-069-1<br>(607-750-00<br>-3)          | Eye Irrit. 2 (H319)                                                                                             | -                                                | -       | -                             |

#### Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

#### Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados do LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CLP, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base em seus componentes

|   | Nome químico | DL50 oral mg/kg | DL50 cutânea | CL50 inalação - 4      | CL50 inalação - 4     | CL50 inalação - 4 |
|---|--------------|-----------------|--------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
|   |              |                 | mg/kg        | horas - poeira/névoa - | horas - vapor - mg/l  | horas - gás - ppm |
|   |              |                 |              | mg/l                   |                       |                   |
|   | Acetonitrilo | Sem dados       | 2000         | 26.8                   | Sem dados disponíveis | Sem dados         |
|   | 75-05-8      | disponíveis     |              |                        |                       | disponíveis       |
|   | Citric acid  | 3000            | 2000         | Sem dados disponíveis  | Sem dados disponíveis | Sem dados         |
| L | 77-92-9      |                 |              | ·                      | ·                     | disponíveis       |

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

# **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

EGHS / PT Página 3/14

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre.

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante

pelo menos 15 minutos. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a

zona afetada.

Contacto com a pele Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e

sapatos contaminados.

Ingestão Enxaguar a boca.

Autoproteção do socorrista Remover todas as fontes de ignição. Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das

substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Usar o equipamento de

protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações.

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

Sintomas Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Produto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Água pulverizada. Espuma resistente ao

álcool.

Incêndio Grande ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.

Meios de extinção inadequados Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do

produto químico

Risco de ignição. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição. Em caso de incêndio, arrefecer os tanques com água pulverizada. Os resíduos do incêndio e a água de combate ao incêndio têm de ser eliminados de acordo com os regulamentos locais.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Equipamento de proteção especial e**O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e **precauções para bombeiros** equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual.

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Evacuar o pessoal para áreas seguras. Usar o equipamento de protecção individual

exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. ELIMINE todas as fontes de ignição (não fumar ou fazer faíscas ou chamas na área imediata). Ter atenção ao retorno da chama. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Todo o equipamento usado para manusear o produto deve estar

ligado à terra. Não toque ou caminhe sobre substâncias derramadas.

Outras informações Ventile a área.

Para o pessoal responsável pela Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

EGHS / PT Página 4/14

resposta à emergência

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8. Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Evitar que o produto entre na rede de esgotos.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Pare a fuga se o puder fazer sem risco. Não toque ou caminhe sobre substâncias

derramadas. Uma espuma supressora de vapor pode ser usada para reduzir os vapores. Faça barreiras de contenção longe da origem do derrame para reter o escoamento da água usada no controlo do incidente. Manter afastado de canalizações, esgotos, valas e cursos de água. Absorva com terra, areia ou outro material não-combustível e transfira para recipientes para serem posteriormente descartados.

Métodos de limpeza

Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Represar. Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

Prevenção de perigos secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções

Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Utilizar equipamento de proteção individual. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar respirar os vapores ou névoas. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Utilizar ligação à terra/equipotencial ao transferir este material para evitar acumulação de cargas eletrostáticas, incêndios ou explosões. Utilizar com ventilação local com exaustores. Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Manter numa área equipada com aspersores. Utilizar de acordo com as instruções do rótulo da embalagem.

higiene

Considerações gerais em matéria deNão comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto.

# 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter afastado do calor, faísca, chama e outras fontes de ignição (i.e., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Manter em recipientes devidamente rotulados. Não armazenar próximo de matérias combustíveis. Manter numa área equipada com aspersores. Armazenar de acordo com os regulamentos nacionais específicos. Armazenar de acordo com os regulamentos locais. Armazene de acordo com as instruções do produto e do rótulo.

# 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Métodos de gestão dos riscos (MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

EGHS / PT Página 5/14

# 8.1. Parâmetros de controlo

# Limites de exposição

| Nome químico                             | Uni | ão Europeia                       | Áustria                        | Bélgica                      | Bu             | Igária                                 | Croácia                     |
|------------------------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------------------|-----------------------------|
| Acetonitrilo                             |     | /A: 40 ppm                        | TWA: 40 ppm                    | TWA: 20 ppm                  |                | : 40 ppm                               | TWA: 40 ppm                 |
| 75-05-8                                  |     | A: 70 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>    |                | 70 mg/m³                               | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                          |     | *                                 | STEL 160 ppm                   | D*                           |                | K*                                     | *                           |
|                                          |     |                                   | STEL 280 mg/m <sup>3</sup>     |                              |                |                                        |                             |
|                                          |     |                                   | H*                             |                              |                |                                        |                             |
| Nome químico                             |     | Chipre                            | República Checa                | Dinamarca                    |                | stónia                                 | Finlândia                   |
| Acetonitrilo                             |     | /A: 40 ppm                        | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 40 ppm                  |                | : 40 ppm                               | TWA: 20 ppm                 |
| 75-05-8                                  | TW  | A: 70 mg/m <sup>3</sup>           | Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>    | TWA:           | 70 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                          |     |                                   | D*                             | H*                           |                | A*                                     | STEL: 40 ppm                |
|                                          |     |                                   |                                | STEL: 80 ppm                 |                |                                        | STEL: 68 mg/m <sup>3</sup>  |
| Citric acid                              |     |                                   | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 140 mg/m <sup>3</sup>  |                |                                        | iho*                        |
| 77-92-9                                  |     | -                                 | i WA. 4 mg/m²                  | -                            |                | -                                      | -                           |
| Nome químico                             |     | França                            | Alemanha TRGS                  | Alemanha DFG                 | G              | récia                                  | Hungria                     |
| Acetonitrilo                             | T\Λ | /A: 40 ppm                        | TWA: 10 ppm                    | TWA: 10 ppm                  | _              | : 40 ppm                               | TWA: 40 ppm                 |
| 75-05-8                                  |     | A: 70 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 17 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 17 mg/m <sup>3</sup>    |                | 70 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                          |     | *                                 | H*                             | Peak: 20 ppm                 |                | : 60 ppm                               | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                          |     |                                   |                                | Peak: 34 mg/m <sup>3</sup>   |                | 105 mg/m <sup>3</sup>                  | b*                          |
|                                          |     |                                   |                                | *                            |                | *                                      |                             |
| Citric acid                              |     | -                                 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>     |                | -                                      | -                           |
| 77-92-9                                  |     |                                   | _                              | Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>    |                |                                        |                             |
| Nome químico                             |     | Irlanda                           | Itália MDLPS                   | Itália AIDII                 |                | etónia                                 | Lituânia                    |
| Acetonitrilo                             |     | /A: 40 ppm                        | TWA: 20 ppm                    | TWA: 20 ppm                  |                | : 40 ppm                               | O*                          |
| 75-05-8                                  |     | A: 70 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 35 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>    |                | 70 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 40 ppm                 |
|                                          |     | L: 120 ppm                        | cute*                          | cute*                        | ļ <sup>F</sup> | \da*                                   | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                          | SIE | _: 310 mg/m <sup>3</sup>          |                                |                              |                |                                        |                             |
| Nomo guímico                             | 1.0 | Sk*                               | Malta                          | Países Baixos                | No             | ruogo                                  | Polónia                     |
| Nome químico Acetonitrilo                | LU  | xemburgo<br>Peau*                 | Malta<br>skin*                 | TWA: 20 ppm                  |                | ruega<br>: 30 ppm                      | STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> |
| 75-05-8                                  | T\/ | /A: 40 ppm                        | TWA: 40 ppm                    | TWA: 34 mg/m <sup>3</sup>    |                | 50 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>   |
| 75-05-8                                  |     | A: 70 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 4.5 ppm                |                | : 45 ppm                               | skóra*                      |
|                                          | ''' | t. 70 mg/m                        | 1 vv/ \. 7 0 mg/m              | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>    |                | 75 mg/m <sup>3</sup>                   | OKOTA                       |
|                                          |     |                                   |                                | H*                           |                | H*                                     |                             |
| Nome químico                             |     | Portugal                          | Roménia                        | Eslováquia                   | Esl            | ovénia                                 | Espanha                     |
| Acetonitrilo                             | ΤV  | /A: 40 ppm                        | TWA: 40 ppm                    | TWA: 40 ppm                  |                | : 40 ppm                               | TWA: 40 ppm                 |
| 75-05-8                                  | TW  | A: 70 mg/m³                       | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>    |                | 70 mg/m³                               | TWA: 68 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                          | (   | Cutânea*                          | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup>      | K*                           |                | 140 mg/m <sup>3</sup>                  | vía dérmica*                |
|                                          |     |                                   | P*                             | Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> | STEL           | : 80 ppm                               |                             |
| N                                        |     |                                   |                                |                              |                | K*                                     | <u> </u>                    |
|                                          |     |                                   | uécia                          | Suíça                        |                |                                        | eino Unido                  |
|                                          |     | ': 30 ppm<br>50 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 20 ppm<br>TWA: 34 mg/m    |                              |                | VA: 40 ppm<br>/A: 68 mg/m <sup>3</sup> |                             |
|                                          |     |                                   | STEL: 40 ppm                   |                              |                | EL: 60 ppm                             |                             |
| Vägledande KGV: 6<br>Vägledande KGV: 100 |     |                                   | STEL: 40 ppm                   |                              |                | L: 102 mg/m <sup>3</sup>               |                             |
|                                          |     | v agiedalide                      | H*                             | H*                           | •              |                                        | Sk*                         |
| Citric acid                              |     |                                   | _                              | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>     | 3              |                                        | -                           |
| 77-92-9                                  |     |                                   |                                | STEL: 4 mg/m <sup>2</sup>    |                |                                        |                             |
|                                          |     |                                   |                                | <u> </u>                     |                |                                        |                             |

# Limites biológicos de exposição profissional

| Nome químico | União Europeia | Áustria | Bulgária | Croácia                | República Checa |
|--------------|----------------|---------|----------|------------------------|-----------------|
| Acetonitrilo | -              | -       | -        | 6.5 mg/24 hours -      | -               |
| 75-05-8      |                |         |          | urine (Thiocyanates)   |                 |
|              |                |         |          | - urine collected over |                 |
|              |                |         |          | 24 hours               |                 |
|              |                |         |          | <3 mg - urine and      |                 |

EGHS / PT Página 6/14

# Plasma Cats by HPLC-Mobile Phase

Data da revisão 05-mar-2024

|  | blood (Thiocyanate    |
|--|-----------------------|
|  | ratio in urine (mg/g  |
|  | Creatinine) and       |
|  | Carboxyhemoglobin     |
|  | in blood (%)) - urine |
|  | and blood collected   |
|  | at the end of the     |
|  | work shift            |

Nível derivado sem efeito (DNEL) Concentração Previsivelmente Sem

Não existe informação disponível.

efeitos (PNEC)

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Óculos de segurança herméticos.

Proteção das mãos Usar luvas adequadas. Luvas impermeáveis.

Usar vestuário de proteção adequado. Vestuário de manga comprida. Avental resistente a Proteção da pele e do corpo

produtos químicos. Botas antiestáticas.

Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os Proteção respiratória

limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria deNão comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho

higiene

contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e

imediatamente após manusear o produto.

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido

solução aquosa **Aspeto** 

Cor branco Odor Éter.

Limiar olfativo Não existe informação disponível

**Propriedade** Observações • Método Valores Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Ponto de ebulição inicial e intervalo 88 °C

de ebulição

Inflamabilidade Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Limite de inflamabilidade na Nenhum conhecido

atmosfera

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação

Sem dados disponíveis Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

Ha 6.8 Nenhum conhecido Nenhum conhecido

EGHS / PT 7/14 Página

## Plasma Cats by HPLC-Mobile Phase

Data da revisão 05-mar-2024

pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Não existe informação disponível Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Solubilidade em água Miscível em água Nenhum conhecido Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Pressão de vapor Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Densidade relativa Nenhum conhecido

Densidade aparente
Densidade do líquido
Sem dados disponíveis
Sem dados disponíveis

**Densidade de vapor relativa**Sem dados disponíveis

Características das partículas

Dimensão das partículas Não existe informação disponível Distribuição granulométrica Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Nenhum conhecido

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

**Estabilidade** Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum(a).

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Sim.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Calor, chamas e faíscas.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o produto

EGHS / PT Página 8/14

Inalação Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

## Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

#### Medidas numéricas de toxicidade

Não existe informação disponível

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

 ATEmix (oral)
 5,263.20 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 21,052.60 mg/kg

 ATEmix
 15.80 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)
Informação sobre os componentes

| Nome químico | DL50 oral      | DL50 cutânea          | CL50 Inalação         |
|--------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Acetonitrilo | -              | > 2000 mg/kg (Rabbit) | = 26.8 mg/L (Rat) 4 h |
| Citric acid  | = 3 g/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat)    | -                     |

# Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Não existe informação disponível.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não existe informação disponível.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Não existe informação disponível.

Mutagenicidade em células

germinativas

Não existe informação disponível.

Carcinogenicidade Não existe informação disponível.

**Toxicidade reprodutiva** Não existe informação disponível.

**STOT - exposição única** Não existe informação disponível.

**STOT - exposição repetida** Não existe informação disponível.

Perigo de aspiração Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

EGHS / PT Página 9/14

## 11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

# 11.2.2. Outras informações

Não existe informação disponível. **Outros efeitos adversos** 

# SECÇÃO 12: Informação Ecológica

#### 12.1. Toxicidade

**Ecotoxicidade** O impacto ambiental deste produto não foi cabalmente investigado.

Toxicidade em ambiente aquático

Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

desconhecida

| Nome químico | Algas/plantas aquáticas | Peixe                                                                                                                                                                                                     | Toxicidade para os microrganismos | Crustáceos |
|--------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Acetonitrilo | -                       | LC50: 1600 - 1690mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas)<br>LC50: =1000mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)<br>LC50: =1850mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =1650mg/L (96h,<br>Poecilia reticulata) |                                   | -          |
| Citric acid  | -                       | LC50: =1516mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)                                                                                                                                                             | -                                 | -          |

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

## Bioacumulação

Informação sobre os componentes

| Nome químico | Coeficiente de partição |
|--------------|-------------------------|
| Acetonitrilo | -0.34                   |
| Citric acid  | -1.72                   |

## 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

# Avaliação PBT e mPmB

| Nome químico | Avaliação PBT e mPmB        |  |
|--------------|-----------------------------|--|
| Acetonitrilo | A substância não é PBT/mPmB |  |
| Citric acid  | A substância não é PBT/mPmB |  |

# 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos

não utilizados

Não deve ser libertado para o ambiente. Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental. Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada

Os recipientes vazios representam um perigo potencial de incêndio e explosão. Não cortar, não perfurar nem soldar recipientes.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IATA

14.1 Número ONU ou número de UN1648

identificação

14.2 Designação oficial de Acetonitrile

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4 Grupo de embalagem

**Descrição** UN1648, Acetonitrile, 3, II

14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
 Disposições especiais
 Nenhum(a)

<u>IMDG</u>

14.1 Número ONU ou número de UN1648

identificação

14.2 Designação oficial de ACETONITRILE

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4 Grupo de embalagem

Descrição UN1648, ACETONITRILE, 3, II, (28°C C.C.)

14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
 Disposições especiais
 N.º Prog. Em
 Não aplicável
 Utilizadores
 Nenhum(a)
 F-E, S-D

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

<u>RID</u>

**14.1 Número ONU** UN1648

14.2 Designação oficial de ACETONITRILE

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4 Grupo de embalagem

Descrição UN1648, ACETONITRILE, 3, II

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores Nenhum(a)

Código de classificação F

EGHS / PT Página 11/14

**ADR** 

14.1 Número ONU ou número de 1648

identificação

14.2 Designação oficial de ACETONITRILE

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para efeitos 3

de transporte

14.4 Grupo de embalagem

**Descrição** 1648, ACETONITRILE, 3, II

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores Disposições especiais Nenhum(a)

Código de classificação F1 Código de restrição em túneis (D/E)

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

## Regulamentos nacionais

#### França

Doenças Profissionais (R-463-3, França)

|   | Nome químico | Número RG francês | Título |
|---|--------------|-------------------|--------|
| Г | Acetonitrilo | RG 84             | -      |
|   | 75-05-8      |                   |        |

#### União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

## Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

| _ =          |                        |                                    |                                     |  |  |
|--------------|------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Nome químico |                        | Substância sujeita a restrições de | Substância sujeita a autorização de |  |  |
| ı            |                        | acordo com o Anexo XVII do REACH   | acordo com o Anexo XIV do REACH     |  |  |
|              | Acetonitrilo - 75-05-8 | Use restricted. See entry 75.      | -                                   |  |  |
| Ī            | Citric acid - 77-92-9  | Use restricted. See entry 75.      | -                                   |  |  |

## Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

## Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

P5a - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS P5b - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS P5c - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

Regulamento (UF) n.º 528/2012 relativo a produtos biocidas (BPR)

| Regulamento (OL) II. 320/2012 relativo a produtos biocidas (BFR) |                                                        |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Nome químico                                                     | Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo a produtos      |
|                                                                  | biocidas (BPR)                                         |
| Citric acid - 77-92-9                                            | Tipo de produtos 2: Desinfetantes e algicidas não      |
|                                                                  | destinados a aplicação direta em seres humanos ou      |
|                                                                  | animais Tipo de produtos 6: Conservantes para produtos |
|                                                                  | durante o armazenamento                                |

EGHS / PT Página 12/14

Inventários internacionais Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de conformidade dos inventários

## 15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

# SECÇÃO 16: Outras informações

#### Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

## Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H302 - Nocivo por ingestão

H312 - Nocivo em contacto com a pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

H332 - Nocivo por inalação

#### Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

## Legenda Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

TWA (média TWA (média ponderada em função do tempo)STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no exposição de curta Duração)

tempo) duração)

Máximo Valor limite máximo \* Designação cutânea

| Procedimento de classificação                                      |                   |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Método Utilizado  |
| Toxicidade aguda por via oral                                      | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via cutânea                                   | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - gases                        | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - vapor                        | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas               | Método de cálculo |
| Corrosão/irritação cutânea                                         | Método de cálculo |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                            | Método de cálculo |
| Sensibilização respiratória                                        | Método de cálculo |
| Sensibilização cutânea                                             | Método de cálculo |
| Mutagenicidade                                                     | Método de cálculo |
| Carcinogenicidade                                                  | Método de cálculo |
| Toxicidade reprodutiva                                             | Método de cálculo |
| STOT - exposição única                                             | Método de cálculo |
| STOT - exposição repetida                                          | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda em ambiente aquático                              | Método de cálculo |
| Toxicidade crónica para o ambiente aquático                        | Método de cálculo |
| Perigo de aspiração                                                | Método de cálculo |
| Ozono                                                              | Método de cálculo |

#### Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

Comitê de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

EGHS / PT Página 13/14

\_\_\_\_\_

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)

Esquema Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de Medicina, ChemID Plus (NLM CIP)

Base de dados PubMed da Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio Organização Mundial de Saúde

Nota de Revisão Alterações significativas em toda a Ficha de Dados de Segurança. Rever todas as secções.

Data da revisão 05-mar-2024

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

EGHS / PT Página 14/14