

**Nome comercial:** SP-RINSE

Versão actual: 1.0.3, criado em: 03.06.2022

Versão substituída: 1.0.2, criado em: 04.05.2022

Região: PT

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto****Nome comercial****SP-RINSE****1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura**

diagnóstico in vitro

**utilizações contra-indicadas**

Não existem informações disponíveis.

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Endereço**

SYSMEX EUROPE SE

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Número de +49 (40) 527 26-0

telefone

No. Fax +49 (40) 527 26-100

**Informações relativas à ficha de dados de segurança**

info@sysmex-europe.com

**1.4 Número de telefone de emergência**

+351 800 250 250 (CIAV - Centro de Informação Antivenenos)

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura****Informações relativas à classificação**

O produto não satisfaz os critérios de classificação e de rotulagem estabelecidos no Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP).

**2.2 Elementos do rótulo**

Não relevante

**2.3 Outros perigos**

Avaliação PBT

Indisponível.

Avaliação mPmB

Indisponível.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1 Substâncias**

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

**3.2 Misturas****Componente perigoso**

O produto não contém substâncias sujeitas à obrigação de mencionar de acordo com o Regulamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH), anexo II.

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendações gerais**

Não são necessários procedimentos especiais.

**Inalação**

**Nome comercial:** SP-RINSE

**Versão actual:** 1.0.3, criado em: 03.06.2022

**Versão substituída:** 1.0.2, criado em: 04.05.2022

**Região:** PT

Nenhum procedimento especial necessário.

**Contacto com a pele**

Não é necessário tomar medidas especiais.

**Contacto com os olhos**

Nenhuma medida especial necessária.

**Ingestão**

Nenhum procedimento especial necessário. Em caso de desmaio, não tratar por via oral.

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

Não existem informações disponíveis.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

**5.1 Meios de extinção**

**Meios de extinção adequados**

Espuma; Pó de extinção; Dióxido de Carbono; Jato de água em spray

**Meios de extinção desapropriados**

Jato de água denso

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Em caso de incêndio, podem ser libertados: Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>); Monóxido de Carbono (CO)

**5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera. Vestir traje de protecção.

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

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

**Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

Seguir o regulamento de protecção (veja capítulo 7 e 8); Não são necessárias procedimentos especiais.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência**

Não existem informações disponíveis. Equipamento de protecção pessoal - ver secção 8.

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, ligante universal). Tratar o material recolhido de acordo com o Capítulo "Eliminação".

**6.4 Remissão para outras secções**

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

**Informações para utilização segura**

Minimizar o perigo devido à manipulação do produto por medidas de prevenção e de protecção adequadas. Os processos de trabalho devem ser planeados de modo que seja excluído – por quanto for tecnologicamente possível – o risco de emanação de matérias perigosas ou o contacto com a pele.

**Medidas comuns de protecção e higiene**

Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Manter afastado de alimentos, bebidas e forragem.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Medidas técnicas e condições de armazenamento**

Manter recipiente hermeticamente fechado e conservar em um local fresco e bem ventilado. Proteger contra congelamento.

Nome comercial: SP-RINSE

Versão actual: 1.0.3, criado em: 03.06.2022

Versão substituída: 1.0.2, criado em: 04.05.2022

Região: PT

**Exigências para áreas de armazenamento e recipientes**

Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento. Proteger do calor e contra radiação solar direta.

**Orientações para armazenamento conjunto**

Nenhuma é conhecida.

**7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)**

Não existem informações disponíveis.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****8.1 Parâmetros de controlo**

Não existem parâmetros a serem monitorizados.

**8.2 Controlo da exposição****Controlos técnicos adequados**

Não existem informações disponíveis.

**Equipamentos de protecção individual****Protecção respiratoria**

Ao ser ultrapassado os valores limites para as zonas de trabalho, deve-ser utilizar um aparelho de protecção respiratória autorizado para este fim. Se não existirem indicações sobre os valores limite admissíveis no posto de trabalho precisa-se tomar medidas suficientes de protecção respiratória em caso de formação de aerossóis e névoa .

**Protecção ocular / facial**

Óculos de protecção (EN 166)

**Protecção das mãos**

Nenhum procedimento especial necess rio.

**Outras**

Vestuário habitual na química.

**Controlo da exposição ambiental**

Não existem informações disponíveis.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

|   |     |
|---|-----|
| <b>Estado de agregação</b>                |     |
| Líquido                                   |     |
| <b>Forma/Cor</b>                          |     |
| Líquido                                   |     |
| incolor                                   |     |
| <b>Odor</b>                               |     |
| inodoro                                   |     |
| <b>valor pH</b>                           |     |
| Valor                                     | 7,0 |
| <b>Ponto de ebulição/área de ebulição</b> |     |
| Não existem dados disponíveis             |     |
| <b>Ponto de fusão/ponto de congelação</b> |     |
| Não existem dados disponíveis             |     |
| <b>Temperatura de decomposição</b>        |     |
| Não existem dados disponíveis             |     |
| <b>Ponto de inflamação</b>                |     |
| Não existem dados disponíveis             |     |
| <b>Temperatura de ignição</b>             |     |
| Não existem dados disponíveis             |     |

Nome comercial: SP-RINSE

Versão actual: 1.0.3, criado em: 03.06.2022

Versão substituída: 1.0.2, criado em: 04.05.2022

Região: PT

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Inflamabilidade</b>   |                        |
| Não existem dados disponíveis                                      |                        |
| <b>Limite inferior de explosividade</b>                            |                        |
| Não existem dados disponíveis                                      |                        |
| <b>Limite superior de explosividade</b>                            |                        |
| Não existem dados disponíveis                                      |                        |
| <b>Pressão de vapor</b>  |                        |
| Não existem dados disponíveis                                      |                        |
| <b>Densidade relativa do vapor</b>                                 |                        |
| Não existem dados disponíveis                                      |                        |
| <b>Densidade relativa</b>  |                        |
| Não existem dados disponíveis                                      |                        |
| <b>Densidade</b>   |                        |
| Valor  | 1,01 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura de referência  | 20 °C                  |
| <b>Solubilidade em água</b>  |                        |
| Notação  | miscível               |
| <b>Solubilidade</b>  |                        |
| Não existem dados disponíveis                                      |                        |
| <b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b> |                        |
| Não existem dados disponíveis                                      |                        |
| <b>Viscosidade cinemática</b>                                      |                        |
| Não existem dados disponíveis                                      |                        |
| <b>Características das partículas</b>                              |                        |
| Não existem dados disponíveis                                      |                        |

## 9.2 Outras informações

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Outras informações</b>            |
| Não existem informações disponíveis. |

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1 Reactividade

Quando utilizado corretamente, não são de esperar reações perigosas.

### 10.2 Estabilidade química

Seguindo os regulamentos aconselhados, firme para o armazenamento e o manuseio (veja parágrafo 7).

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Não há ao usar corretamente o material.

### 10.4 Condições a evitar

Proteger contra congelamento. Proteger do calor e contra radiação solar direta.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Oxidantes; ácidos fortes; Bases fortes

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Toxicidade oral aguda</b>  |
| Não existem dados disponíveis |

Nome comercial: SP-RINSE

Versão actual: 1.0.3, criado em: 03.06.2022

Versão substituída: 1.0.2, criado em: 04.05.2022

Região: PT

|  |
|--|
| <b>Toxicidade dérmica aguda</b>  |
| Não existem dados disponíveis  |
| <b>Toxicidade aguda por inalação</b>                                       |
| Não existem dados disponíveis  |
| <b>Corrosão/irritação cutânea</b>  |
| Não existem dados disponíveis  |
| <b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>                             |
| Não existem dados disponíveis  |
| <b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>                              |
| Não existem dados disponíveis  |
| <b>Mutagenicidade em células germinativas</b>                              |
| Não existem dados disponíveis  |
| <b>Toxicidade na reprodutiva</b>   |
| Não existem dados disponíveis  |
| <b>Carcinogenicidade</b>   |
| Não existem dados disponíveis  |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única</b>    |
| Não existem dados disponíveis  |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida</b> |
| Não existem dados disponíveis  |
| <b>Perigo de aspiração</b>   |
| Não existem dados disponíveis  |

## 11.2 Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações disponíveis.

### Outras informações

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

|  |
|--|
| <b>Toxicidade para os peixes (aguda)</b>   |
| Não existem dados disponíveis              |
| <b>Toxicidade para os peixes (crónica)</b> |
| Não existem dados disponíveis              |
| <b>Toxicidade para a Daphnia (aguda)</b>   |
| Não existem dados disponíveis              |
| <b>Toxicidade para a Daphnia (crónica)</b> |
| Não existem dados disponíveis              |
| <b>Toxicidade para as algas (aguda)</b>    |
| Não existem dados disponíveis              |
| <b>Toxicidade para as algas (crónica)</b>  |
| Não existem dados disponíveis              |
| <b>Toxicidade em bactérias</b>             |
| Não existem dados disponíveis              |

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não existem informações disponíveis.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não existem informações disponíveis.

Nome comercial: SP-RINSE

Versão actual: 1.0.3, criado em: 03.06.2022

Versão substituída: 1.0.2, criado em: 04.05.2022

Região: PT

**12.4 Mobilidade no solo**

Não existem informações disponíveis.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB****Resultados da avaliação PBT e mPmB**

|                |               |
|----------------|---------------|
| Avaliação PBT  | Indisponível. |
| Avaliação mPmB | Indisponível. |

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Não existem informações disponíveis.

**12.7 Outros efeitos adversos**

Não existem informações disponíveis.

**12.8 Outras informações****Outras informações**

Não dispor o produto descontroladamente no meio ambiente.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos****Produto**

O código de desperdício previsto no Catálogo Europeu de Desperdícios deve ser atribuído segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

**Embalagens**

As embalagens devem ser completamente esvaziadas e eliminadas de acordo com as normas em vigor. As embalagens que não podem ser completamente esvaziadas devem ser eliminadas segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

O produto não está sujeito aos regulamentos ADR/RID/ADN.

**14.2 Transporte IMDG**

O produto não está sujeito aos regulamentos IMDG.

**14.3 Transporte ICAO-TI / IATA**

O produto não está sujeito aos regulamentos ICAO-TI /IATA.

**14.4 Outras informações**

Não existem informações disponíveis.

**14.5 Perigos para o ambiente**

Informações sobre os riscos associados ao meio ambiente , se forem pertinentes, veja 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Não existem informações disponíveis.

**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**

Não relevante

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamentação UE****Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV ( Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)**

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a uma obrigatoriedade de autorização incluída no anexo XIV do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

**Nome comercial:** SP-RINSE**Versão actual:** 1.0.3, criado em: 03.06.2022**Versão substituída:** 1.0.2, criado em: 04.05.2022**Região:** PT**Lista REACH de Substâncias de Preocupação Muito Elevada (SVHC ) que requerem autorização**

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores anteriores, este produto não contém substâncias consideradas substâncias que poderiam ser incluídas no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) de acordo com os artigos 57 e 59 do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

**Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, À COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS**

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a restrições incluída no anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

**DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas**

Produto não sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1 ou 2.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não existem informações disponíveis.

**SECÇÃO 16: Outras informações****Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:**

Regulamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na versão respectiva actualmente em vigor.

Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, (UE) 2017/164.

As listas nacionais sobre os valores limite de concentrações no ar na versão respectiva actualmente em vigor.

Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor.

As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nos capítulos respectivos.

**Local para exposição de folha de dados**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exgências de segurança e nao têm o objetivo de assegurar características específicas.

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa , por escrito, pelaUMCO GmbH.

Prod-ID 646312