

# DENTO-VIRACTIS 79 TOALHETES ESPESSOS COM UMA SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DE DESINFEÇÃO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Data de emissão: 05/06/2020 Data da revisão: 25/11/2020 Revoga a versão de: 05/06/2020 Versão: 1.1

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Nome do produto : DENTO-VIRACTIS 79 TOALHETES ESPESSOS COM UMA SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DE DESINFEÇÃO  
Código do produto : Fórmula 998871  
Tipo de produto : Dispositivos médicos, Detergente

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Desinfecção e limpeza de dispositivos médicos não invasivos. Para mais informações, consulte o rótulo.

##### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

CADENCE  
2 bis, chemin du Loup  
93290 TREMBLAY-EN-FRANCE - FRANCE  
T +33 (0)1 45 91 31 82 - F +33 (0)1 48 65 67 23  
[info@cfpm-medical.fr](mailto:info@cfpm-medical.fr)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

| País     | Organização/Empresa   | Endereço                                     | Número de emergência | Comentário |
|----------|---|--|----------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa | +351 800 250 250     |            |

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Perigoso para o ambiente aquático - perigo H412  
crónico, categoria 3

Texto completo das advertências de perigo H: consultar a Secção 16

##### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Palavra-sinal (CLP) : -  
Advertências de perigo (CLP) : H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
Recomendações de prudência (CLP) : P273 - Evitar a libertação para o ambiente.  
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em uma unidade de eliminação de resíduos homologada.  
P102 - Manter fora do alcance das crianças.  
P280 - Usar luvas de protecção.  
P305 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:  
P351 - Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

#### 2.3. Outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

# DENTO-VIRACTIS 79 TOALHETES ESPESSOS COM UMA SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DE DESINFEÇÃO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

| Denominação   | Identificador do produto  | %       | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|---------|--|
| etanol; álcool etílico  | (N.º CAS) 64-17-5<br>(N.º CE) 200-578-6<br>(Número de índice CE) 603-002-00-5<br>(N.º REACH) 01-2119457610-43 | 2,5 -5  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides | (N.º CAS) 68424-85-1<br>(N.º CE) 270-325-2<br>(N.º REACH) 01-2119970550-39                                    | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol                         | (N.º CAS) 67-63-0<br>(N.º CE) 200-661-7<br>(Número de índice CE) 603-117-00-0<br>(N.º REACH) 01-2119457558-25 | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |

Texto completo das frases H: ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Por precaução, lavar os olhos com água.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Possível libertação de fumos tóxicos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

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

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

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame.

##### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

# DENTO-VIRACTIS 79 TOALHETES ESPESSOS COM UMA SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DE DESINFECÇÃO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar luvas.  
Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

#### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Temperatura de armazenamento : 5 – 35 °C  
Regras especiais para as embalagens : Pack de toalhetes.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

| etanol; álcool etílico (64-17-5)                        |                |   |
|---|----------------|---|
| Portugal  | Nome local     | Etanol (Álcool etílico)                         |
| Portugal  | OEL STEL (ppm) | 1000 ppm  |
| propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol (67-63-0) |                |   |
| Portugal  | Nome local     | 2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico) |
| Portugal  | OEL TWA (ppm)  | 200 ppm   |
| Portugal  | OEL STEL (ppm) | 400 ppm   |

#### 8.2. Controlo da exposição

##### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

##### Proteção das mãos:

Luvas de proteção

##### Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido  
Aspeto : Toalhetes brancos. Toalhetes impregnados.  
Cor : Líquido incolor.  
Odor : característica.  
Limiar olfativo : Não existem dados disponíveis  
pH : 5 – 7  
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis  
Ponto de fusão : Não aplicável  
Ponto de congelação : Não existem dados disponíveis  
Ponto de ebulição : Não existem dados disponíveis  
Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis  
Temperatura de combustão espontânea : Não existem dados disponíveis  
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis  
Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável  
Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis  
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis  
Densidade relativa : Não existem dados disponíveis  
Solubilidade : Diluível em água.  
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não existem dados disponíveis  
Viscosidade, cinemática : Não existem dados disponíveis  
Viscosidade, dinâmica : Não existem dados disponíveis

# DENTO-VIRACTIS 79 TOALHETES ESPESSOS COM UMA SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DE DESINFEÇÃO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Propriedades explosivas  | : Não existem dados disponíveis |
| Propriedades comburentes | : Não existem dados disponíveis |
| Limites de explosão      | : Não existem dados disponíveis |

### 9.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Toxicidade aguda (via oral)   | : Não classificado              |
| Toxicidade aguda (via cutânea)                                      | : Não classificado              |
| Toxicidade aguda (inalação)   | : Não classificado              |
| Corrosão/irritação cutânea  | : Não classificado<br>pH: 5 – 7 |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                             | : Não classificado<br>pH: 5 – 7 |
| Sensibilização respiratória ou cutânea                              | : Não classificado              |
| Mutagenicidade em células germinativas                              | : Não classificado              |
| Carcinogenicidade   | : Não classificado              |
| Toxicidade reprodutiva  | : Não classificado              |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única    | : Não classificado              |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : Não classificado              |
| Perigo de aspiração   | : Não classificado              |

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

|  |   |
|--|---|
| Ecologia - geral   | : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)   | : Não classificado  |
| Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) | : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

# DENTO-VIRACTIS 79 TOALHETES ESPESSOS COM UMA SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DE DESINFECÇÃO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. Número ONU</b>                                   |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>      |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b> |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>                           |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.5. Perigos para o ambiente</b>                      |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| Não existem informações suplementares disponíveis         |               |               |               |               |

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### - Transporte por via terrestre

Não aplicável

#### - Transporte marítimo

Não aplicável

#### - Transporte aéreo

Não aplicável

#### - Transporte por via fluvial

Não aplicável

#### - Transporte ferroviário

Não aplicável

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Regulamento sobre detergentes: Rotulagem do conteúdo:

| Componente               | %   |
|--------------------------|-----|
| tensoactivos não iónicos | <5% |
| desinfetantes            |     |
| perfumes                 |     |

# DENTO-VIRACTIS 79 TOALHETES ESPESSOS COM UMA SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DE DESINFECÇÃO

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

| Secção | Item alterado                              | Modificação | Comentários |
|--------|--|-------------|-------------|
|        | Substitui                                  | Adicionado  |             |
|        | Data da revisão                            | Adicionado  |             |
| 3      | Composição/informação sobre os componentes | Modificado  |             |

Texto integral das frases H e EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidade aguda (oral), categoria 4  |
| Aquatic Acute 1     | Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1                   |
| Aquatic Chronic 1   | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1                 |
| Aquatic Chronic 3   | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3                 |
| Eye Dam. 1          | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1                            |
| Eye Irrit. 2        | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2                            |
| Flam. Liq. 2        | Líquidos inflamáveis, categoria 2   |
| Skin Corr. 1B       | Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B                        |
| STOT SE 3           | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, narcose |
| H225                | Líquido e vapor facilmente inflamáveis.   |
| H302                | Nocivo por ingestão.  |
| H314                | Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.                           |
| H318                | Provoca lesões oculares graves.   |
| H319                | Provoca irritação ocular grave.   |
| H336                | Pode provocar sonolência ou vertigens.  |
| H400                | Muito tóxico para os organismos aquáticos.                                      |
| H410                | Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.               |
| H412                | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.                     |

FDS UE (Annexe II REACH) - Cerello

*This Material Safety Data Sheet ("MSDS") is subject to the General Terms & Conditions of Intertek which are available on request and accessible at <http://www.intertek.com/terms/>. This MSDS was issued solely on the basis of instructions, information and documents provided by yourself or by one of your representatives, (subcontractors, suppliers...) and for which you warrant the accuracy and completeness. Intertek's liability can't be sought on this basis, for any damages.*

*You understand and agree that the MSDS is issued according to the current European regulation in effect on European Union at the time of issue of the MSDS.*

*This document cannot be communicated except in full, to the person with a need-to-know basis. Any unauthorized alteration or falsification of the content of this MSDS is forbidden and Intertek may prosecute the offenders to the fullest extent of the law.*

*The only version of the MSDS legally binding on Intertek is the last version provided by the author of the MSDS.*