

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### VITA VIONIC BOND II; VITA VIONIC BOND multiDose II

Data de revisão: 05.09.2024

Código do produto: 289

Página 1 de 10

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

##### 1.1. Identificador do produto

VITA VIONIC BOND II; VITA VIONIC BOND multiDose II

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

###### Utilização da substância ou mistura

Utilização como reagente para uso laboratorial

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

|                      |                                       |                             |
|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Companhia:           | VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG |                             |
| Estrada:             | Spitalgasse 3                         |                             |
| Local:               | D-79713 Bad Säckingen                 |                             |
| Caixa Postal:        | 1338                                  |                             |
|                      | D-79704 Bad Säckingen                 |                             |
| Telefone:            | +49(0)7761-562-0                      | Telefax: +49(0)7761-562-299 |
| Endereço eletrónico: | info@vita-zahnfabrik.com              |                             |
| Pessoa de contato:   | regulatory affairs                    |                             |
| Endereço eletrónico: | info@vita-zahnfabrik.com              |                             |
| Internet:            | www.vita-zahnfabrik.com               |                             |
| Divisão de contato:  | Regulatory Affairs                    |                             |

##### Conselhos adicionais

medical device

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

##### 2.1. Classificação da substância ou mistura

###### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225  
Skin Irrit. 2; H315  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H335

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

##### 2.2. Elementos do rótulo

###### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

###### Componentes determinadores de perigo para o rótulo

metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato

Palavra-sinal: Perigo

###### Pictogramas:



###### Advertências de perigo

|      |   |
|------|---|
| H225 | Líquido e vapor facilmente inflamáveis.         |
| H315 | Provoca irritação cutânea.                      |
| H317 | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.     |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |

###### Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### VITA VIONIC BOND II; VITA VIONIC BOND multiDose II

Data de revisão: 05.09.2024

Código do produto: 289

Página 2 de 10

|           |   |
|-----------|---|
| P261      | ignição. Não fumar.   |
| P280      | Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.                                |
| P403+P235 | Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva. |
|           | Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.                                 |

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

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

#### 3.2. Misturas

##### Componentes relevantes

| N.º CAS | Nome químico   | Quantidade   |
|---------|--|--------------|
|         | N.º CE   |              |
|         | N.º de índice  |              |
|         | N.º REACH  |              |
|         | Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)   |              |
| 80-62-6 | metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato                       | 95 - < 100 % |
|         | 201-297-1  |              |
|         | 607-035-00-6   |              |
|         | 01-2119452498-28   |              |
|         | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335                        |              |
| 99-97-8 | N,N-dimetil-p-toluidina  | 1 - < 5 %    |
|         | 202-805-4  |              |
|         | 612-056-00-9   |              |
|         | Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3; H331 H311 H301 H373 H412 |              |

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

##### Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

| N.º CAS | N.º CE    | Nome químico   | Quantidade   |
|---------|-----------|--|--------------|
|         |           | Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE   |              |
| 80-62-6 | 201-297-1 | metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato   | 95 - < 100 % |
|         |           | dérmico: DL50 = > 5000 mg/kg   |              |
| 99-97-8 | 202-805-4 | N,N-dimetil-p-toluidina  | 1 - < 5 %    |
|         |           | por inalação: ATE = 3 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 0.5 mg/l (poeiras ou névoas);<br>dérmico: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg |              |

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

##### Se for inalado

Inalar ar fresco. É necessário tratamento médico.

##### No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. É necessário tratamento médico.

##### No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com muita água mantendo as pálpebras abertas e por um período de tempo suficiente e consultar de imediato um oftalmologista.

##### Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.

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

Não existe informação disponível.

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

Tratamento sintomático.

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### VITA VIONIC BOND II; VITA VIONIC BOND multiDose II

Data de revisão: 05.09.2024

Código do produto: 289

Página 3 de 10

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

##### 5.1. Meios de extinção

###### Meios de extinção adequados

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Espuma, Pó extintor.

###### Meios de extinção inadequados

Água.

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

Facilmente inflamável. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

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

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de proteção contra as substâncias químicas. Fato de proteção completo.

##### **Conselhos adicionais**

Utilizar água pulverizada para proteção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Precipitar gases/vapores/névoa com jato de água em spray. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

#### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

###### Informação geral

Eliminar todas as fontes de ignição. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de proteção pessoal.

##### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente. Perigo de explosão

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

###### Outras informações

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

##### 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Proteção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

##### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

###### Recomendação para um manuseamento seguro

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

###### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

###### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de proteção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Não comer nem beber durante a utilização.

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

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### VITA VIONIC BOND II; VITA VIONIC BOND multiDose II

Data de revisão: 05.09.2024

Código do produto: 289

Página 4 de 10

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado. Conservar em lugar fresco, bem ventilado. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não armazenar juntamente com: Agentes oxidantes. Piróforos ou substâncias perigosas suscetíveis de autoaquecimento.

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

Utilização como reagente para uso laboratorial

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

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### Lista de valores limite de exposição

| N.º CAS | Substância            | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Categoria | Origem    |
|---------|-----------------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 80-62-6 | Metacrilato de metilo | 50  | -                 |                   | 8 h       | DL 1/2021 |
|         |                       | 100 | -                 |                   | 15 min    | DL 1/2021 |

#### 8.2. Controlo da exposição



##### Controlos técnicos adequados

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

##### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

##### Proteção ocular/facial

Usar proteção ocular/proteção facial.

##### Proteção das mãos

Produtos de proteção manual recomendados KCL Butoject Borracha de butilo Tempo de penetração 60 min No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de proteção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de proteção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de proteção, para utilizações especiais.

##### Proteção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

##### Proteção respiratória

Ventilação técnica do local de trabalho Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

|   |          |                 |
|---|----------|-----------------|
| Estado físico:  | Líquido  |                 |
| Cor:  | incolor  |                 |
| Odor:   | pungente |                 |
| Ponto de fusão/ponto de congelação:                                     |          | não determinado |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: |          | 101 °C          |

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### VITA VIONIC BOND II; VITA VIONIC BOND multiDose II

Data de revisão: 05.09.2024

Código do produto: 289

Página 5 de 10

|  |                 |
|--|-----------------|
| Inflamabilidade:                         | não aplicável   |
|  | não aplicável   |
| Inferior Limites de explosão:            | 2,1 vol. %      |
| Superior Limites de explosão:            | 12,5 vol. %     |
| Ponto de inflamação:                     | 10 °C           |
| Temperatura de auto-ignição:             | 430 °C          |
| Temperatura de decomposição:             | não determinado |
| Valor-pH:                                | não determinado |
| Hidrossolubilidade:                      | Não             |
| Solubilidade noutros dissolventes        |                 |
| não determinado                          |                 |
| Coefficiente de partição n-octanol/água: | não determinado |
| Pressão de vapor:                        | <=1100 hPa      |
| (a 50 °C)                                |                 |
| Densidade:                               | 0,94000 g/cm³   |
| Densidade relativa do vapor:             | não determinado |

#### 9.2. Outras informações

##### Informações relativas às classes de perigo físico

Temperatura de auto-ignição

    sólido:

não aplicável

    gás:

não aplicável

Propriedades comburentes

    Não comburentes.

##### Outras características de segurança

Velocidade de evaporação:

não determinado

Conteúdo de matérias sólidas:

0,0 %

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Facilmente inflamável.

#### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

#### 10.4. Condições a evitar

Manter afastado de fontes de calor (por ex. superfícies quentes), faíscas e chamas vivas- Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

##### Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### VITA VIONIC BOND II; VITA VIONIC BOND multiDose II

Data de revisão: 05.09.2024

Código do produto: 289

Página 6 de 10

#### ATEmix calculado

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 5 mg/l

| N.º CAS | Nome químico   |                   |          |       |        |
|---------|--|-------------------|----------|-------|--------|
|         | Via de exposição   | Dose              | Espécies | Fonte | Método |
| 80-62-6 | metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato |                   |          |       |        |
|         | via cutânea  | DL50 > 5000 mg/kg |          |       |        |
| 99-97-8 | N,N-dimetil-p-toluidina  |                   |          |       |        |
|         | via oral   | ATE 100 mg/kg     |          |       |        |
|         | via cutânea  | ATE 300 mg/kg     |          |       |        |
|         | via inalatória vapor   | ATE 3 mg/l        |          |       |        |
|         | via inalatória pó/névoa  | ATE 0.5 mg/l      |          |       |        |

#### Irritação ou corrosão

Corrosão/irritação cutânea: Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Efeitos sensibilizantes

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. (metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato)

#### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Mutagenicidade em células germinativas: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias. (metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato)

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Conselhos adicionais sobre ensaios

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

o produto não é: Ecotóxico.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

### 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### VITA VIONIC BOND II; VITA VIONIC BOND multiDose II

Data de revisão: 05.09.2024

Código do produto: 289

Página 7 de 10

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII. O produto não foi testado.

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

#### Conselhos adicionais

Evitar a libertação para o ambiente.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

##### Eliminação

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

##### Eliminação das embalagens contaminadas

As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

##### 14.1. Número ONU ou número de

UN 1992

##### ID:

##### 14.2. Designação oficial de

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.S.A. (metacrilato de metilo; metil

##### transporte da ONU:

2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato N,N-dimetil-p-toluidina)

##### 14.3. Classe(s) de perigo para

3

##### efeitos de transporte:

##### 14.4. Grupo de embalagem:

II

Rótulos:

3+6.1



Código de classificação:

FT1

Precauções especiais:

274

Quantidade limitada (LQ):

1 L

Quantidade libertada:

E2

Categoria de transporte:

2

N.º Risco:

336

Código de restrição de túneis:

D/E

#### Transporte fluvial (ADN)

##### 14.1. Número ONU ou número de

UN 1992

##### ID:

##### 14.2. Designação oficial de

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.S.A. (metacrilato de metilo; metil

##### transporte da ONU:

2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato N,N-dimetil-p-toluidina)

##### 14.3. Classe(s) de perigo para

3

##### efeitos de transporte:

##### 14.4. Grupo de embalagem:

II

Rótulos:

3+6.1

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### VITA VIONIC BOND II; VITA VIONIC BOND multiDose II

Data de revisão: 05.09.2024

Código do produto: 289

Página 8 de 10



Código de classificação: FT1  
 Precauções especiais: 274 802  
 Quantidade limitada (LQ): 1 L  
 Quantidade libertada: E2

#### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU ou número de** UN 1992  
**ID:**

**14.2. Designação oficial de** LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.S.A. (metacrilato de metilo; metil  
**transporte da ONU:** 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato N,N-dimetil-p-toluidina)  
**14.3. Classe(s) de perigo para** 3  
**efeitos de transporte:**

**14.4. Grupo de embalagem:** II  
 Rótulos: 3+6.1



Precauções especiais: 274  
 Quantidade limitada (LQ): 1 L  
 Quantidade libertada: E2  
 EmS: F-E, S-D

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU ou número de** UN 1992  
**ID:**

**14.2. Designação oficial de** LÍQUIDO INFLAMÁVEL, TÓXICO, N.S.A. (metacrilato de metilo; metil  
**transporte da ONU:** 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato N,N-dimetil-p-toluidina)  
**14.3. Classe(s) de perigo para** 3  
**efeitos de transporte:**

**14.4. Grupo de embalagem:** II  
 Rótulos: 3+6.1



Precauções especiais: A3  
 Quantidade limitada (LQ) Passenger: 1 L  
 Passenger LQ: Y341  
 Quantidade libertada: E2  
 IATA Instruções de embalagem - Passenger: 352  
 IATA Quantidade máxima - Passenger: 1 L  
 IATA Instruções de embalagem - Cargo: 364  
 IATA Quantidade máxima - Cargo: 60 L

#### 14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Líquido combustível. Tóxico.

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

não aplicável



## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### VITA VIONIC BOND II; VITA VIONIC BOND multiDose II

Data de revisão: 05.09.2024

Código do produto: 289

Página 9 de 10

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

###### Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):  
Entrada 3, Entrada 40

###### Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho.  
Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água  
Absorção na pele/Sensibilização: Provoca reacções alérgicas.

##### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

##### Abreviaturas e acrónimos

Flam. Liq: Líquido inflamável  
Acute Tox: Toxicidade aguda  
Skin Irrit: Irritação cutânea  
Skin Sens: Sensibilização cutânea  
STOT SE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única  
STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida  
Aquatic Chronic: Perigo crónico para o ambiente aquático  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

##### **Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

| Classificação       | Procedimento de classificação |
|---------------------|-------------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225  | Com base em dados de testes   |
| Skin Irrit. 2; H315 | Método de cálculo             |
| Skin Sens. 1; H317  | Método de cálculo             |
| STOT SE 3; H335     | Método de cálculo             |

##### Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H301 Tóxico por ingestão.  
H311 Tóxico em contacto com a pele.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H331 Tóxico por inalação.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### VITA VIONIC BOND II; VITA VIONIC BOND multiDose II

Data de revisão: 05.09.2024

Código do produto: 289

Página 10 de 10

H373

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H412

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Outras informações

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

*(Todos os dados referentes aos componentes relevantes foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*