

## Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA Artificial teeth

Data da última revisão: 15.08.2023

Código do produto: 210

Página 1 de 5

## 1 Identificação

### 1.1 Identificador do produto

VITA Artificial teeth

#### Outras nomes comerciais

VITA LINGOFORM®, VITA PHYSIODENS®, VITAPAN EXCELL®, VITAPAN®, EXCELL® DD FRAME, VITAPAN PLUS®, VITAPAN®, VITAPAN® CUSPIFORM, VITAPAN® LINGOFORM DD FRAME, VITAPAN® SYNOFORM

### 1.2 Principais usos recomendados para a substância ou mistura

#### Utilização da substância ou mistura

Agente auxiliar para fabrico de prótese dentária

#### Usos não recomendados

Não há dados disponíveis

### 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	Fax: +49(0)7761-562-299
E-mail:	info@vita-zahnfabrik.com	
Pessoa de contato:	regulatory affairs	
E-mail:	info@vita-zahnfabrik.com	
Internet:	www.vita-zahnfabrik.com	
Divisão de contato:	Regulatory Affairs	

#### Conselhos adicionais

medical device

## 2 Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### ABNT NBR 14725-2

Esta substância não está classificada como perigosa de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

#### Conselhos adicionais

medical device

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existe informação disponível.

## 3 Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1 Substâncias

#### Caracterização química

Artigos de plástico

#### Componentes perigosos

nenhum (conforme ABNT NBR 14725-4)

## 4 Medidas de primeiros-socorros

## Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA Artificial teeth

Data da última revisão: 15.08.2023

Código do produto: 210

Página 2 de 5

#### **4.1 Medidas de primeiros-socorros**

**Inalação**

nenhuma

**Contato com a pele**

nenhuma

**Contato com os olhos**

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

**Ingestão**

nenhuma

#### **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Não existe informação disponível.

#### **4.3 Notas para o médico**

Tratamento sintomático.

### **5 Medidas de combate a incêndio**

#### **5.1 Meios de extinção**

**Meios de extinção adequados**

Adequar as medidas de extinção ao local.

#### **5.2 Perigos específicos da substância ou mistura**

Não inflamável.

#### **5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autônomo.

**Conselhos adicionais**

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

### **6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

#### **6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**Informação geral**

Não são necessárias medidas especiais.

#### **6.2 Precauções ao meio ambiente**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

#### **6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza**

**Outras informações**

Recolher mecanicamente. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### **6.4 Remissão para outras seções**

Manuseamento seguro: ver secção 7

Medidas de proteção pessoal: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

### **7 Manuseio e armazenamento**

#### **7.1 Precauções para manuseio seguro**

**Recomendação para um manuseamento seguro**

Não são necessárias medidas especiais.

## Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA Artificial teeth

Data da última revisão: 15.08.2023

Código do produto: 210

Página 3 de 5

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

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

Não são necessárias medias especiais.

#### Conselhos adicionais

Não são necessárias medias especiais.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Não são necessárias medias especiais.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

## 8 Controle de exposição e proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controle

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

#### Controlos técnicos adequados

Não são necessárias medias especiais.

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

#### Proteção dos olhos/face

Não são necessárias medias especiais.

#### Proteção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção 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 protecção, para utilizações especiais.

#### Proteção da pele

Não são necessárias medias especiais.

#### Proteção respiratória

Não são necessárias medias especiais.

## 9 Propriedades físicas e químicas

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

Estado físico:	sólido	
Cor:		
Ponto de fusão/ponto de congelação:		não determinado
Inflamabilidade:		não determinado não aplicável
Limite inferior de explosividade:		não determinado
Limite superior de explosividade:		não determinado
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)		

## Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA Artificial teeth

Data da última revisão: 15.08.2023

Código do produto: 210

Página 4 de 5

Densidade: não determinado  
Densidade relativa do vapor: não determinado

#### **9.2 Outras informações**

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

Temperatura de auto-ignição

sólido: não determinado

Gás: não aplicável

Propriedades comburentes

Não comburentes.

##### **Outras características de segurança**

Taxa de evaporação: não determinado

Conteúdo de matérias sólidas: 0,0 %

### 10 Estabilidade e reatividade

#### **10.1 Reatividade**

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

#### **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 serem evitadas**

nenhuma

#### **10.5 Materiais incompatíveis**

Não existe informação disponível.

#### **10.6 Produtos perigosos da decomposição**

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### 11 Informações toxicológicas

#### **11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

### 12 Informações ecológicas

#### **12.1 Ecotoxicidade**

o produto não é: Ecotóxico.

#### **12.2 Persistência e degradabilidade**

O produto não foi testado.

#### **12.3 Potencial bioacumulativo**

O produto não foi testado.

#### **12.4 Mobilidade no solo**

O produto não foi testado.

#### **12.5 Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

#### **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Esta substância não possui propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados.

#### **Conselhos adicionais**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

### 13 Considerações sobre destinação final

## Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA Artificial teeth

Data da última revisão: 15.08.2023

Código do produto: 210

Página 5 de 5

#### **13.1 Métodos recomendados para destinação final**

##### **Eliminação**

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

##### **Eliminação das embalagens contaminadas**

As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

#### **14 Informações sobre transporte**

##### **14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Não existe informação disponível.

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

não aplicável

#### **15 Informações sobre regulamentações**

##### **Informação regulatória nacional**

#### **16 Outras informações**

##### **Revisão**

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) seção: 1.

##### **Abreviaturas e acrónimos**

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%

##### **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.