

### VITA Polish Cera

Data da última revisão: 20.07.2022

Código do produto: 3064

Página 1 de 6

## 1 Identificação

### 1.1 Identificador do produto

VITA Polish Cera

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

#### Usos não recomendados

Es liegen keine Informationen vor.

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

Companhia: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH &amp; 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

### 1.4 Número de telefone de emergência:

+49-(0)761-19240

## 2 Identificação de perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

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

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

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

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

## 3 Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.2 Misturas

#### Componentes perigosos

nenhum (conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH))

## 4 Medidas de primeiros-socorros

### 4.1 Medidas de primeiros-socorros

#### Recomendação geral

Não são necessárias medidas especiais.

#### Inalação

Inalar ar fresco.

#### Contato com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

#### Contato com os olhos

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

### VITA Polish Cera

Data da última revisão: 20.07.2022

Código do produto: 3064

Página 2 de 6

Em caso de irritação ocular, consultar o oftalmologista.

#### **Ingestão**

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

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

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

Até agora não se conhecem sintomas.

#### **4.3 Notas para o médico**

Tratamento sintomático.

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

#### **5.1 Meios de extinção**

##### **Meios de extinção adequados**

O produto em si não é combustível.

Adequar as medidas de extinção ao local.

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

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes.

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

Não são necessárias medidas especiais.

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

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

##### **Informação geral**

Prover de uma ventilação suficiente.

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

Não são necessárias medidas especiais.

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

##### **Outras informações**

Recolher mecanicamente.

#### **6.4 Remissão para outras secções**

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**

No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local.

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

Não são necessárias medidas especiais.

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

##### **Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Conservar em lugar fresco, bem ventilado.

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

Para mais informações, consulte a nossa página na Internet. <https://www.vita-zahnfabrik.com/> Respeitar as instruções de uso.

### **8 Controle de exposição e proteção individual**

**VITA Polish Cera**

Data da última revisão: 20.07.2022

Código do produto: 3064

Página 3 de 6

**8.1 Parâmetros de controle****Conselhos adicionais-Parâmetros de controle**

Até agora não foram fixados valores-limite nacionais.

**8.2 Medidas de controle de engenharia****Controlos técnicos adequados**

Ver secção 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual****Proteção dos olhos/face**

Usar um equipamento de proteção dos olhos/rosto.

**Proteção das mãos**

Usar luvas de protecção.

**Proteção da pele**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**Proteção respiratória**

No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local.

**Controlo da exposição ambiental**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**9 Propriedades físicas e químicas****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	sólido
Cor:	verde
Odor:	inodoro

**Mudanças do estado de agregação**

Ponto de fusão/ponto de congelação:	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	não aplicável
Ponto de fulgor:	não aplicável

**Inflamabilidade**

Sólido/líquido:	não aplicável
Gás:	não aplicável

**Perigos de explosão**

nicht explosionsgefährlich gemäß EU A.14

Limite inferior de explosividade:	não aplicável
Limite superior de explosividade:	não aplicável
Temperatura de auto-ignição:	não determinado

**Temperatura de auto-ignição**

sólido:	não aplicável
Temperatura de decomposição:	não determinado
Valor-pH:	não aplicável
Viscosidade/dinâmico:	não determinado
Viscosidade/cinemático:	não determinado
Tempo de escoamento:	não aplicável r

### VITA Polish Cera

Data da última revisão: 20.07.2022

Código do produto: 3064

Página 4 de 6

#### Solubilidade noutros dissolventes

nicht anwendbar

Pressão de vapor:

não determinado

Densidade:

não determinado

Densidade relativa do vapor:

não aplicável

#### 9.2 Outras informações

##### Outras características de segurança

Taxa de evaporação:

não aplicável

##### Conselhos adicionais

Não há dados disponíveis

### 10 Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

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

#### 10.2 Estabilidade química

O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Não são necessárias medidas especiais.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Não são necessárias medidas especiais.

#### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### 11 Informações toxicológicas

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

##### Toxicidade aguda

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

##### Irritação ou corrosão

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

##### Efeitos sensibilizantes

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

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

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

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

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

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

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

##### Perigo por aspiração

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

##### Conselhos adicionais

O produto não foi testado.

A afirmação deriva das propriedades dos componentes individuais.

Data da última revisão: 20.07.2022

**VITA Polish Cera**

Código do produto: 3064

Página 5 de 6

**12 Informações ecológicas****12.1 Ecotoxicidade**

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

**12.3 Potencial bioacumulativo**

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

**12.4 Mobilidade no solo**

Não existe informação disponível.

**Resultados da avaliação PBT e mPmB**

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

**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.

Não existe informação disponível.

**12.5 Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

**Conselhos adicionais**

O produto não foi testado.

A afirmação deriva das propriedades dos componentes individuais.

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

**13 Considerações sobre destinação final****13.1 Métodos recomendados para destinação final****Eliminação**

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

Pode ser queimado em conjunto com lixo doméstico, sob consideração das instruções e consulta com os responsáveis e com os serviços públicos.

**Eliminação das embalagens contaminadas**

As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

**14 Informações sobre transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)****Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**Transporte marítimo (IMDG)****Outras informações aplicáveis (Transporte marítimo)**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****Outras informações aplicáveis (Transporte aéreo)**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**14.5 Perigo ao meio ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

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

não aplicável

### VITA Polish Cera

Data da última revisão: 20.07.2022

Código do produto: 3064

Página 6 de 6

## 15 Informações sobre regulamentações

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

#### Informação sobre regulamentação UE

2010/75/UE (COV): não aplicável

2004/42/CE (COV): não aplicável

#### Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

#### Conselhos adicionais

Regulamento (UE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono não aplicável

Regulamento (CE) 850/2004 [Regulamento POP] não aplicável

Regulamento (UE) N.º 649/2012 do Parlamento europeu e do conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos não aplicável

### 15.2 Avaliação da segurança química

Foi realizada uma avaliação da segurança química para esta substância.

## 16 Outras informações

### 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. Exclusivamente para utilização por profissionais.

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