

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 & 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.)