



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 1/5  
VINTAGE ZR  
PORCELAIN Pó  
Data de impressão:  
12 de junho de 2020

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome Comercial:

**VINTAGE ZR PORCELAIN "Pó" {Margin (Margin/Effect)/Body (Opaque Dentin/Body/Opal Porcelain/Opal Effect/Enamel Effect/Opal AQUA/Cervical/Color Effect/Cervical Trans/Correction) Correction(Gum)Uni-Layer}**

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

Utilizações identificadas relevantes: Material odontológico

Usos desaconselhados: Sem dados adicionais

### 1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de data de segurança

Identificação da Sociedade/Empresa

Nome do Fabricante:

SHOFU DENTAL GmbH

Endereço: An der Pönt 70, 40885 Ratingen, Alemanha

Telefone: +49 (0) 2102-8664-0

Fax: +49 (0) 2102-8664-64

E-Mail: info@shofu.de

Secção Responsável: Gestão de Qualidade & Assuntos Regulamentares

### 1.4 Número de Telefone de Emergência

+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 horas / 7 dias

## SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

CLASSIFICAÇÃO (CE 1272/2008)

Não aplicável.

### 2.2 Elementos do rótulo

RÓTULO EM CONFORMIDADE COM (CE) N.º 1272/2008

Vazio

COMPONENTES DA ROTULAGEM QUE DETERMINAM RISCOS

PALAVRA DE SINALIZAÇÃO

Vazio

DECLARAÇÕES DE PERIGO

Vazio

DECLARAÇÕES DE PRECAUÇÃO

Vazio

### 2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e vPvB

PBT: Não aplicável.

vPvB: Não aplicável.

## SECÇÃO 3. Composição/informação dos ingredientes

### 3.1 Caracterização química: Misturas

### 3.2 Descrição: Mistura das substâncias listadas abaixo com aditivos não perigosos.

(Continuação na página 2)



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 2/5  
VINTAGE ZR  
PORCELAIN Pó  
Data de impressão:  
12 de junho de 2020

(Continuação da página 1)

3.3 Substâncias perigosas: Vazio  
Materiais cerâmicos

3.4 Informação adicional: Para o texto das indicações de perigo listadas, consulte a secção 2.

## SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contato ocular: Lave cuidadosamente com água durante alguns minutos. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.

Contato cutâneo: Enxaguar com água.

Ingestão: Enxague a boca e consulte um médico se necessário.

Inalação: Retire a vítima para o ar livre e mantenha-a a descansar numa posição confortável para respirar.

4.2 A maioria dos sintomas e efeitos importantes, tanto agudos como retardados  
Nenhuma outra informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários  
Nenhuma outra informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de Extinção:

O produto não é inflamável.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Nenhuma outra informação relevante disponível.

5.3 Conselhos para bombeiros:

Nenhuma outra informação relevante disponível.

## SECÇÃO 6. Medidas contra fugas acidentais

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Não respire o pó.

6.2 Precauções Ambientais:

Não são necessárias medidas especiais.

6.3 Métodos e material para contenção e limpeza:

Varra e limpe.

6.4 Referência a outra secção:

Consulte a Secção 7 para obter informações sobre o manuseamento seguro.

Consulte a Secção 8 para obter informação sobre equipamento de proteção pessoal.

Consulte a Secção 13 para obter informação sobre descarte.

## SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenamento

7.1 Precauções para o manuseamento seguro:

Use de acordo com as instruções. Em caso de moagem e polimento, use máscara de pó e óculos de segurança, e usando um respirador contra pó e exaustão local.

7.2 Condições de armazenamento seguras, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazene num local fresco e seco com a tampa bem fechada.

7.3 Uso(s) final(is) específico(s):

Nenhuma outra informação relevante disponível.

(Continuação na página 3)

Número da Versão 5

Data de revisão: 1 de abril de 2020



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 3/5  
VINTAGE ZR  
PORCELAIN Pó  
Data de impressão:  
12 de junho de 2020

(Continuação da página 2)

## SECÇÃO 8. Controlos de exposição/proteção pessoal

- 8.1 Parâmetros de controlo:  
Ingredientes com valores limite que necessitam de monitorização no local de trabalho:  
O produto não contém quantidades relevantes de materiais com valores críticos que devam ser monitorizados no local de trabalho.
- 8.2 Controlos de exposição:  
Proteção Respiratória:  
Máscara contra pó
- Proteção Cutânea: Proteção das Mãos  
Não necessário.  
· Material das luvas  
A seleção das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.  
· Tempo de penetração do material das luvas  
O tempo de rutura exata tem que ser descoberto pelo fabricante das luvas de proteção e tem de ser observado.
- Proteção Ocular: Óculos de segurança

## SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

- 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas
- |  |                  |
|--|------------------|
| Aparência/Odor/Cor:                                      | Pó inodoro       |
| Limiar olfativo  | Não determinado. |
| pH   | Não determinado. |
| Ponto de fusão/ponto de congelação                       | Não determinado. |
| Ponto de Ebulição:                                       | Não determinado. |
| Ponto de inflamação:                                     | Não determinado. |
| Taxa de evaporação                                       | Não determinado. |
| Inflamabilidade (sólido, gás)                            | Não aplicável.   |
| Limites superior/inferior de inflamabilidade ou explosão | Não determinado. |
| Pressão de vapor   | Não determinado. |
| Densidade de vapor                                       | Não determinado. |
| Densidade Relativa:                                      | ≈ 2,2 (água=1)   |
| Solubilidade: solubilidade em água                       | Insolúvel        |
| Coefficiente de partição: n-octanol/água                 | Não determinado. |
| Temperatura de auto-ignição                              | Não determinado. |
| Temperatura de decomposição                              | Não determinado. |
| Viscosidade  | Não determinado. |
| Propriedades explosivas                                  | Não aplicável.   |
| Propriedades oxidativas                                  | Não aplicável.   |
- 9.2 Outras informações  
Nenhuma outra informação relevante disponível.

(Continuação na página 4)



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 4/5  
VINTAGE ZR  
PORCELAIN Pó  
Data de impressão:  
12 de junho de 2020

(Continuação da página 3)

## SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade:

Nenhuma outra informação relevante disponível.

### 10.2 Estabilidade química:

Estável sob temperaturas e pressões normais.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Não se conhecem reações perigosas.

### 10.4 Condição a Evitar:

Nenhuma outra informação relevante disponível.

### 10.5 Materiais incompatíveis:

Nenhuma outra informação relevante disponível.

### 10.6 Produtos de Decomposição Perigosos:

Nenhum sob condições normais de armazenamento e utilização.

## SECÇÃO 11. Informação Toxicológica

### 11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos:

Toxicidade aguda:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Corrosão/irritação cutânea:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Danos / irritação ocular:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Sensibilização às vias respiratórias:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Sensibilização da pele:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Mutagenicidade em células germinativas / Genotoxicidade:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Carcinogenicidade:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxidade reprodutiva:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Efeitos sobre ou através da lactação:	Falta de dados.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
Risco de aspiração:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

(Continuação na página 5)



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 5/5  
VINTAGE ZR  
PORCELAIN Pó  
Data de impressão:  
12 de junho de 2020

(Continuação da página 4)

## SECÇÃO 12. Informação ecológica

- 12.1 Toxicidade:  
Nenhuma outra informação relevante disponível.
- 12.2 Persistência e degradabilidade:  
Nenhuma outra informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação:  
Nenhuma outra informação relevante disponível.
- 12.4 Mobilidade no solo:  
Nenhuma outra informação relevante disponível.
- 12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB:  
Não aplicável.
- 12.6 Outros efeitos adversos:  
Nenhuma outra informação relevante disponível.

## SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

- 13.1 Métodos de tratamento de resíduos:  
Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

## SECÇÃO 14. Informação de transporte

- 14.1 Número da ONU: Vazio
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU: Vazio
- 14.3 Classe(s) de perigo para o transporte: Vazio
- 14.4 Grupo de empacotamento: Vazio
- 14.5 Perigos ambientais: Nenhuma outra informação relevante disponível.
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador: Não aplicável.
- 14.7 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da MARPOL73/78 e o Código IBC: Não aplicável.

## SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

- 15.1 Regulamentos/legislação de segurança, saúde e ambientais específica para a substância ou mistura:
- REGULAMENTOS DA UE: Consulte a Secção 2
  - Outros regulamentos, restrições e regulamentos proibitivos:  
O produto é um dispositivo médico de acordo com a Diretiva CE 93/42/CEE.
- 15.2 Avaliação da segurança química:  
A Avaliação da Segurança Química não foi realizada.

## SECÇÃO 16. Outras informações

Este produto é destinado ao uso por profissionais de medicina dentária. (instrumento/material)

Abreviações e acrónimos:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative