



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 1/5

VINTAGE

PRIME PRESS

Data de impressão:

10 de maio de 2023

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

- 1.1 Identificador do produto  
Nome Comercial:  
**VINTAGE "PRIME PRESS"**
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas  
Utilizações identificadas relevantes: Material odontológico  
Usos desaconselhados: Sem dados adicionais
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados 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  
Não aplicável.  
COMPONENTES DA ROTULAGEM QUE DETERMINAM RISCOS  
Não aplicável.  
PALAVRA DE SINALIZAÇÃO  
Não aplicável.  
DECLARAÇÕES DE PERIGO  
Não aplicável.  
DECLARAÇÕES DE PRECAUÇÃO  
Não aplicável.
- 2.3 Outros perigos  
Resultados da avaliação PBT e mPmB  
PBT: Não aplicável.  
mPmB: Não aplicável.

## SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

- 3.1 Caracterização química: Misturas
- 3.2 Descrição: Mistura das substâncias listadas abaixo com aditivos não perigosos.

(Continuação na página 2)

Número da Versão 1

Data de emissão: 9 de maio de 2023



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 2/5

VINTAGE

PRIME PRESS

Data de impressão:

10 de maio de 2023

(Continuação da página 1)

3.3 Substâncias perigosas: Não aplicável.

Vidro de silicato de lítio

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 emergência

(Pó de moagem)

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 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma 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:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 6. Medidas em caso de fuga acidental

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

Não necessário.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Não são necessárias medidas especiais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolha mecanicamente.

6.4 Remissão para outras secções:

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 armazenagem

7.1 Precauções para um 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 armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Guarde longe da luz solar.

(Continuação na página 3)

Número da Versão 1

Data de emissão: 9 de maio de 2023



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 3/5

VINTAGE

PRIME PRESS

Data de impressão:

10 de maio de 2023

(Continuação da página 2)

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual

### 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 Controlo da exposição:

Proteção Respiratória:

Máscara contra pó

Proteção Cutânea: Não necessário.

Proteção Ocular: Óculos de segurança

## SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

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

Aparência/Odor/Cor: Lingote 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: Não determinado.

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:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 10.2 Estabilidade química:

Estável sob temperaturas e pressões normais.

(Continuação na página 4)

Número da Versão 1

Data de emissão: 9 de maio de 2023



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 4/5

VINTAGE

PRIME PRESS

Data de impressão:

10 de maio de 2023

(Continuação da página 3)

## 10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Não se conhecem reações perigosas.

## 10.4 Condição a Evitar:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 10.5 Materiais incompatíveis:

Não existe mais nenhuma 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 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 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.

### 11.2 Informações sobre outros perigos:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 12. Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(Continuação na página 5)

Número da Versão 1

Data de emissão: 9 de maio de 2023



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 5/5

VINTAGE

PRIME PRESS

Data de impressão:

10 de maio de 2023

(Continuação da página 4)

## 12.2 Persistência e degradabilidade:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 12.3 Potencial de bioacumulação:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 12.4 Mobilidade no solo:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não aplicável.

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

## 12.7 Outros efeitos adversos:

Não existe mais nenhuma 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. Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID: Não aplicável.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU: Não aplicável.

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:

Não aplicável.

14.4 Grupo de embalagem:

Não aplicável.

14.5 Perigos para o ambiente:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

14.6 Precauções especiais para o utilizador:

Não aplicável.

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

Não aplicável.

## SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

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

• 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

Número da Versão 1

Data de emissão: 9 de maio de 2023