



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 1/6  
Instrumentos  
Odontológicos Rotativos  
Data de impressão:  
19 de junho de 2020

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

- 1.1 Identificador do produto  
Nome Comercial:  
**Ceramiste/Brownie/Greenie/Supergreenie/Composite/composite fine/Hardie/  
Softcut (PA,PB)/Acrypoint**
- 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.  
3.3 Substâncias perigosas: Vazio

(Continuação na página 2)



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 2/6  
Instrumentos  
Odontológicos Rotativos  
Data de impressão:  
19 de junho de 2020

(Continuação da página 1)

Parte operante: Borracha sintética  
Grão abrasivo (SiC)  
Óxido de magnésio (MgO)  
Outras  
Parte da haste: Haste de aço inoxidável

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:

Lavar imediatamente com água abundante e procure um médico, uma vez que o pó de moagem provoca danos na córnea por contacto.

Contato cutâneo:

Não são necessárias medidas especiais.

Ingestão: Não são necessárias medidas especiais.

Inalação: Retire de exposição. (se for inalado pó de moagem)

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:

CO<sub>2</sub>, Químico seco, Espuma, Areia seca

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Em caso de incêndio, pode ser emitido gás e vapor irritantes.

5.3 Conselhos para bombeiros:

Usar vestuário de proteção contra o fogo e aparelho de respiração auto-suficiente, se necessário.

## 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:

Apanhe e coloque num recipiente adequado.

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.

(Continuação na página 3)



(Continuação da página 2)

## 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 em local seco. Tome medidas para evitar danos mecânicos e químicos.
- 7.3 Uso(s) final(is) específico(s):  
Nenhuma outra informação relevante disponível.

## 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:  
Respirador contra pó e/ou exaustão local.
- Proteção Cutânea: Proteção das Mãos  
Não necessário.
- Proteção Ocular: Óculos de segurança

## SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

- 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas
- |  |   |
|--|---|
| Aparência/Odor/Cor:                                      | Marrom, verde ou preto de borracha de borracha ligada pedra de polimento. |
| 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.  |

(Continuação na página 4)



(Continuação da página 3)

## 9.2 Outras informações

Nenhuma outra informação relevante disponível.

## 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.

Toxicidade 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.

(Continuação na página 5)



(Continuação da página 4)

Risco de aspiração:

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

## 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.

(Continuação na página 6)



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 6/6  
Instrumentos  
Odontológicos Rotativos  
Data de impressão:  
19 de junho de 2020

(Continuação da página 5)

## SECÇÃO 16. Outras informações

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

Abreviações e acrónimos:

PBT: Persistente, Bioacumulável e Tóxico

vPvB: muito Persistente e muito Bioacumulável