



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 1/5

Instrumentos

Odontológicos Rotativos

Data de impressão:

13 de fevereiro de 2017

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: Am Brüll 17, 40878 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
Parte operante: Borracha sintética
Grão abrasivo (SiC)
Óxido de magnésio (MgO)

(Continuação na página 2)

Número da Versão 4

Data de revisão: 2 de junho de 2016



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 2/5

Instrumentos

Odontológicos Rotativos

Data de impressão:

13 de fevereiro de 2017

(Continuação da página 1)

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:

CO₂, Químico seco, Espuma

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.

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.

(Continuação na página 3)

Número da Versão 4

Data de revisão: 2 de junho de 2016



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 3/5
Instrumentos
Odontológicos Rotativos
Data de impressão:
13 de fevereiro de 2017

(Continuação da página 2)

- 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. |
- 9.2 Outras informações
Nenhuma outra informação relevante disponível.

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade:
Nenhuma outra informação relevante disponível.

(Continuação na página 4)



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 4/5

Instrumentos

Odontológicos Rotativos

Data de impressão:

13 de fevereiro de 2017

(Continuação da página 3)

- 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. |

SECÇÃO 12. Informação ecológica

- 12.1 Toxicidade:
Nenhuma outra informação relevante disponível.

(Continuação na página 5)

Número da Versão 4

Data de revisão: 2 de junho de 2016



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 5/5
Instrumentos
Odontológicos Rotativos
Data de impressão:
13 de fevereiro de 2017

(Continuação da página 4)

- 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: Persistente, Bioacumulável e Tóxico

vPvB: muito Persistente e muito Bioacumulável