



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 1/6
SHOFU DISK ZR Lucent
SHOFU DISK ZR Lucent Supra
Data de impressão:
25 de outubro de 2021

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

- 1.1 Identificador do produto
Nome Comercial:
SHOFU DISK ZR Lucent
SHOFU DISK ZR Lucent Supra
- 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)



(Continuação da página 1)

3.3 Substâncias perigosas: Não aplicável.

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 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.

Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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.

Em caso de incêndio, use métodos de extinção de incêndios adequados às condições do ambiente.

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 accidental

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

Não respire poeira.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Não são necessárias medidas especiais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolha mecanicamente.

Descarte o material absorvido de acordo com a regulamentação local / nacional / internacional.

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. (Continuação na página 3)



(Continuação da página 2)

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:
Armazenar em local fresco, seco e escuro.
- 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:
Não há mais dados; veja o item 7.
- 8.2 Controlo da exposição:
- | | |
|------------------------------|--|
| Proteção Respiratória: | Respirador de pó e / ou exaustão local. |
| Proteção das mãos: | Não necessário. |
| Proteção Ocular: | Óculos de segurança (Pode ser necessário.) |
| Proteção da pele e do corpo: | Não necessário. |

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

- 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:
- | | |
|--|------------------|
| Aparência/Odor/Cor: | Sólido 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.

(Continuação na página 4)



(Continuação da página 3)

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.

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.

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.

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.

(Continuação na página 5)



(Continuação da página 4)

SECÇÃO 12. Informação ecológica

- 12.1 Toxicidade:
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 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 empacotamento: 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 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)

(Continuação na página 6)



FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 6/6
SHOFU DISK ZR Lucent
SHOFU DISK ZR Lucent Supra
Data de impressão:
25 de outubro de 2021

(Continuação da página 5)

Abreviações e acrónimos:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative