



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 1/7  
BeutiBond Universal  
CR Enhancer  
Data de impressão:  
23 de junho de 2020

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

- 1.1 Identificador do produto  
Nome Comercial:  
**BeutiBond Universal CR Enhancer**
- 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)
- |                 |      |                                       |
|-----------------|------|---------------------------------------|
| Líqu. Inflam. 2 | H225 | Líquido e vapor altamente inflamáveis |
| Irrit. Ocular 2 | H319 | Provoca irritação ocular grave        |

- 2.2 Elementos do rótulo  
RÓTULO EM CONFORMIDADE COM (CE) N.º 1272/2008



GHS02



GHS07

### COMPONENTES DA ROTULAGEM QUE DETERMINAM RISCOS

Álcool etílico

### PALAVRA DE SINALIZAÇÃO

Perigo

### DECLARAÇÕES DE PERIGO

H225 Líquido e vapor altamente inflamáveis.  
H319 Provoca irritação ocular grave.

### DECLARAÇÕES DE PRECAUÇÃO

P210 Mantenha longe de calor/faíscas/chamas/superfícies quentes.  
- Proibido fumar.  
P233 Manter o recipiente bem fechado.  
P242 Utilizar apenas ferramentas que não produzam faíscas.  
P280 Use luvas protetoras/roupa protetora/proteção ocular/proteção facial.

(Continuação na página 2)



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 2/7  
BeutiBond Universal  
CR Enhancer  
Data de impressão:  
23 de junho de 2020

(Continuação da página 1)

P303+P361+P353

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou cabelo):

Remova/Retire imediatamente todo o vestuário contaminado. Lave a pele com água/chuveiro.

P264

Lave as mãos cuidadosamente após o manuseamento.

P305+P351+P338

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Lave cuidadosamente com água durante alguns minutos.

Retirar as lentes de contato, se presentes e fácil de fazer. Continuar a enxaguar.

P337+P313

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P403+P325

Armazene num local bem ventilado. Mantenha fresco.

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a regulamentação local/regional/nacional/internacional.

## 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:

Cas: 64-17-5	Álcool etílico	90-99 %
EINECS: 200-578-6	Inflam. Líq. 2, H225; Irrit. Ocular 2, H319	

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. Retire lentes de contato, se as tiver e for fácil fazê-lo. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.

Contato cutâneo:

Lavar imediatamente com sabão e água em abundância. Se, após contacto, ocorrer irritação na pele, consulte um médico.

Ingestão: Enxaguar a boca. Consulte um médico.

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

Se ocorrer um sintoma relativo à respiração, ligue a um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou a um médico.

(Continuação na página 3)

Número da Versão 2

Data de revisão: 1 de abril de 2020



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 3/7  
BeutiBond Universal  
CR Enhancer  
Data de impressão:  
23 de junho de 2020

(Continuação da página 2)

- 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:  
Líquido facilmente inflamável à temp. ambiente  
Em caso de incêndio, podem ser emitidos gases e vapores 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:  
Evite o contacto com a pele e os olhos.
- 6.2 Precauções Ambientais:  
Envie para uma empresa de tratamento/eliminação aprovada ou descarte de acordo com os regulamentos locais, estatais e federais.
- 6.3 Métodos e material para contenção e limpeza:  
Limpe e descarte 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:  
Manuseie num local bem ventilado.  
Mantenha afastado de chamas, faíscas e fontes de calor. Proibido fumar.
- 7.2 Condições de armazenamento seguras, incluindo eventuais incompatibilidades:  
Manter o recipiente bem fechado. Armazene num local fresco, escuro e à prova de fogo.  
Afastar de oxidantes fortes.
- 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:  
Limites de exposição:

Componente		ACGIH (TLV)	NIOSH REL	OSHA PEL
Álcool etílico	TWA; 1.000 ppm 8 horas	TWA 1.000 ppm	TWA 1.000 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> )	TWA 1.000 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> )

(Continuação na página 4)



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 4/7  
BeutiBond Universal  
CR Enhancer  
Data de impressão:  
23 de junho de 2020

(Continuação da página 3)

## 8.2 Controlos de exposição:

Proteção Respiratória:

Não necessário.

Proteção Cutânea: Proteção das Mãos

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto/à substância/à preparação. Devido à falta de testes realizados, não pode ser dada uma recomendação para o produto/a preparação/a mistura química quanto ao material das luvas. Seleção do material das luvas tendo em consideração os tempos de penetração, as taxas de difusão e a degradação.

- 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. Como o produto é uma preparação de várias substâncias, a resistência do material das luvas não pode ser calculada com antecedência e, portanto, tem de ser verificada antes da aplicação.

- 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.

- Para um contacto permanente durante um máximo de 15 minutos, as luvas feitas dos seguintes materiais são adequadas:

Borracha butílica, BR  
Borracha nitrílica, NBR

Proteção Ocular: Óculos de segurança

## SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Aparência/Odor/Cor:	Líquido transparente incolor com odor a álcool
Limiar olfativo	Não determinado.
pH	Não determinado.
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não determinado.
Ponto de Ebulição:	Não determinado.
Ponto de inflamação:	16 °C (fechado)
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:	0,8 (água=1)
Solubilidade: solubilidade em água	Solúvel
Coefficiente de partição: n-octanol/água	Não determinado.
Temperatura de auto-ignição	Não determinado.

(Continuação na página 5)



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 5/7  
BeutiBond Universal  
CR Enhancer  
Data de impressão:  
23 de junho de 2020

(Continuação da página 4)

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.
- 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:  
Evite luz solar direta, excesso de calor, chamas e outras fontes de ignição.
- 10.5 Materiais incompatíveis:  
Materiais fortemente oxidantes.
- 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:        | Álcool etílico;           |
| Toxicidade oral:         | ratazana LD50 3.450 mg/kg |
| Toxicidade por inalação: | rato LC50 20.000 ppm/10H  |
- Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
- Danos / irritação ocular: Irrit. Ocular 2; H319 Provoca irritação ocular grave.
- 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: Álcool etílico;  
ACGIH-A4; Não classificável como carcinógeno humano.  
[DFG 2004] MAK; Categoria cancerígena: 5
- Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
- Efeitos sobre ou através da lactação:  
Falta de dados.

(Continuação na página 6)



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 6/7  
BeutiBond Universal  
CR Enhancer  
Data de impressão:  
23 de junho de 2020

(Continuação da página 5)

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.
- 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: 1170
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:  
ETANOL, solução
- 14.3 Classe(s) de perigo para o transporte: 3 Líquidos inflamáveis.
- 14.4 Grupo de empacotamento: II
- 14.5 Perigos ambientais: Nenhuma outra informação relevante disponível.
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador:  
Aviso: Líquidos inflamáveis.
- 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

(Continuação na página 7)



# FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

página 7/7  
BeutiBond Universal  
CR Enhancer  
Data de impressão:  
23 de junho de 2020

(Continuação da página 6)

- 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)

### Frases relevantes:

H225 Líquido e vapor altamente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

### Abreviações e acrónimos:

EINESC: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative