

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do material: Allcem Veneer.

Uso do material: Cimento Resinoso Fotopolimerizável para facetas e lentes de contato.

Fabricado por: Dentscare Ltda, Avenida Edgar Nelson Meister, 474, Joinville, Brasil.

Contato em caso de emergência: xx55 47 3441 6100

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Produto classificado como não-perigoso.

Elementos de Rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução: Somente uso profissional.

Outros Perigos: O material é contraindicado se a pessoa é alérgica a qualquer um dos ingredientes do produto.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: Mistura

Ingredientes:	CAS N. A.	CLASSIFICAÇÃO	CONTEÚDO
Vidro de Bário Boro	-	-	50-65%
BIS(EMA)	41637-38-1	R36/37/38-43	10-20%
Diuretano Dimetacrilato	72869-86-4	R36/37/38	10-20%
TEGDMA	109-16-0	R36/37/38	5-15%
Sílica Tratada de Silano	248596-91-0		<10%
Etil 4-dimetilaminobenzo.	10287-53-3	R36/37/38	<1%
Canforquinona	465-29-2	R36/37/38	<1%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros

Inalação: Remover a vítima para o ar fresco.

Contato com a pele: Lavar abundantemente com água. Se os sintomas persistirem, procurar assistência médica.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância. Consultar o médico se a irritação persistir.

Ingestão: Se ingerido, não induza o vômito. Procurar assistência médica.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Ver Seção 11. Informações sobre os efeitos toxicológicos.

Notas para o médico: Não aplicável.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção: Não aplicável.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não aplicável.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não aplicável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: Não definido.

Precauções ao meio ambiente: Não definido.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Limpar mecanicamente. Eliminar de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Mantenha-o longe de altas temperaturas.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Não exponha o produto a temperaturas elevadas ou luz intensa. Armazene o produto em temperaturas entre 5 - 25°C.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Não aplicável.

Medidas de controle de engenharia: Não aplicável.

Medidas de proteção pessoal

- a) **Proteção dos olhos/face:** Utilizar óculos de proteção com proteções laterais e máscara.
- b) **Proteção da pele:** Utilize Luvas.
- c) **Proteção respiratória:** Não aplicável.
- d) **Proteção térmica:** Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- a) **Aspecto:** Pasta viscosa.
- b) **Odor e limite de odor:** Não há dados disponíveis.
- c) **pH:** Não há dados disponíveis.
- d) **Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não há dados disponíveis.
- e) **Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não há dados disponíveis.
- f) **Ponto de fulgor:** Não há dados disponíveis.
- g) **Taxa de evaporação:** Não aplicável.
- h) **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não há dados disponíveis.
- i) **Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não há dados disponíveis.
- j) **Pressão de vapor:** Não aplicável.
- k) **Densidade de vapor:** Não aplicável.

- l) **Densidade relativa:** Não há dados disponíveis.
- m) **Solubilidade (s):** Insolúvel em água.
- n) **Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não aplicável.
- o) **Temperatura de autoignição:** Não aplicável.
- p) **Temperatura de decomposição:** Não aplicável.
- q) **Viscosidade:** Não há dados disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não aplicável.

Estabilidade química: Estável.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma.

Condições a serem evitadas: A exposição à luz solar direta e temperaturas elevadas podem causar degradação do produto. Evite deixar a embalagem aberta após o uso.

Materiais incompatíveis: Substâncias e compostos altamente oxidantes.

Produtos perigosos da decomposição: Gases irritantes, CO e CO₂.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação da pele: O produto pode causar algum nível de irritação se em contato com a polpa dental e/ ou muito próximo a ela. O produto contém metacrilatos que podem ser irritantes para os olhos.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não aplicável.

Sensibilização respiratória ou à pele: O produto contém monômeros polimerizáveis que podem causar sensibilização da pele (dermatite alérgica de contato) em indivíduos susceptíveis.

Mutagenicidade em células germinativas: Não aplicável.

Carcinogenicidade: Não aplicável.

Toxicidade à reprodução: Não aplicável.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não aplicável.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não aplicável.

Perigo por aspiração: Não aplicável.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não há dados disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Não há dados disponíveis.

Potencial bioacumulativo: Não há dados disponíveis.

Mobilidade no solo: Não há dados disponíveis.

Outros efeitos adversos: Não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final: De acordo com as regulamentações governamentais de seu país.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Não aplicável.

Número ONU: Não aplicável.

Nome apropriado para embarque: Não aplicável.

Classe de Risco: Não aplicável.

Número de Risco: Não aplicável.

Grupo de Embalagem: Não aplicável.

Perigo ao meio ambiente: Não aplicável.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Estes Dados de Segurança do Material foram preparados de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Somente uso profissional. As informações e recomendações são baseadas nas MSDS e informações dos fabricantes de matérias primas. A Dentscare Ltda CNPJ 05.106.945/000106, não se responsabiliza pela precisão destas informações ou da necessidade de informações adicionais.

Legendas e abreviaturas:

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

CAS: Sigla inglesa para *Chemical Abstract Service Registry Numbers*.

NBR: Norma Brasileira.

ONU: Sigla para Organização das Nações Unidas.