

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto:	Allcem
Principais usos recomendados:	Cimentação de coroas e pontes de porcelana puras ou fundidas a partes de metais preciosos, semi-preciosos ou não preciosos (metalo-cerâmicas). Cimentação de inlays, onlays ou coroas protéticas confeccionadas em porcelana ou resina laboratorial. Cimentação de pinos radiculares de fibra de vidro, fibra de carbono, cerâmicos ou metálicos. Cimentação de pontes de Maryland (próteses adesivas).
Nome da Empresa:	Dentscare LTDA
Endereço:	Avenida Edgar Nelson Meister, 474 – Joinville, SC - Brasil
Telefone:	+55 47 3441-6100 (Brasil)
Telefone de emergência:	0800 644 6100 (Brasil)
E-mail:	cr@fgm.ind.br (Brasil)

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de Perigo do Produto:	Corrosão/Irritação a pele – Categoria 2 Lesões Oculares – Categoria 2A. Sensibilização Respiratória ou da Pele: Categoria 1 Perigos ao ambiente Aquático Agudo – Categoria 2
Sistema de Classificação Adotado:	ABNT NBR 14725

ELEMENTOS DE ROTULAGEM

Pictogramas:



Palavra de Advertência:	Atenção
Frases de Perigo:	H315 – Provoca Irritação a Pele H319 - Provoca irritação ocular grave H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele H401 – Tóxico para os organismos aquáticos

FRASES DE PRECAUÇÃO

Prevenção:	P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 – Lave cuidadosamente após manuseio P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P273 – Evite a liberação para o meio ambiente
------------	--

Resposta à emergência:	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Armazenamento:	Não Aplicável
Disposição:	P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme legislação vigente.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome Químico Comum ou técnico: Cimento Resinoso Dual

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO:

Componente	Número de CAS	Faixa de Concentração (%)
Triethylene Glycol Dimethacrylate	109-16-0	5 - 20
Ethoxylated Bisphenol A Dimethacrylate	41637-38-1	5 - 20
1,12-dodecanediyl bismethacrylate	72829-09-5	1 - 10
Bisphenol A-glycidyl methacrylate	1565-94-2	5 - 20
Vidro Inerte	Propriedade	30 - 70
Antioxidante	Propriedade	< 1,0
Peróxido de Benzoila	9436-0	0,1 – 3,0
N,N-Bis(2-Hydroxyethyl)-p-Toluidine	3077-12-1	0,1 – 3,0
Estabilizante	Propriedade	< 2,0

*Informações confidenciais retidas.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Inalação:	Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se os sintomas persistirem, procure um médico.
Contato com a pele:	Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água e sabão em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
Contato com os olhos:	Enxágue os olhos cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Se os sintomas persistirem, procure um médico.
Ingestão:	Enxague bem a boca, NÃO induza vômito. Se os sintomas persistirem, procure um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não disponível

Proteção do prestador de socorros e/ou notas para o médico: Não disponível

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de Extinção: Água neblina espuma, CO₂ e pó seco

Perigos específicos da mistura: O produto pode se decompor em CO e CO₂ durante a combustão.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar aparelhos de proteção e de respiração autônoma em casos de incêndio. Vestir equipamento de proteção individual. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

- 6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**
- 6.1.1. Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Evitar contato com o produto. Evacuar o pessoal para áreas seguras, afastar as pessoas e mantê-las numa direção contrária ao vento em relação ao derramamento.
- 6.1.2. Para pessoal do serviço de emergência:** Utilize equipamentos de proteção individuais.
- 6.2. Precauções ao meio ambiente:** Não enviar o produto para rede de águas residuais.
- 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Precauções para o armazenamento Seguro: Medidas Técnicas: manuseie de acordo com a boa higiene industrial e prática de segurança. Requer boa ventilação no local de trabalho. Quando operar com o produto, não se alimente, não beba e não fume. Minimizar o contato do produto com a pele e olhos.

Na operação de carga e descarga deve-se evitar quedas das embalagens, descidas de rampas sem proteção e rolamento em terreno acidentado para evitar furos ou qualquer dano a embalagem.

Condições de armazenagem seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Recipientes contendo o produto devem ser armazenados sobre estrados ou ripas de madeira, ao abrigo de luz e calor. O descarregamento das embalagens mais pesadas deve ser feito por meio de empilhadeiras.

Os recipientes devem estar bem fechados e armazenados em local ventilado e identificado, evitar: exposição do produto sob sol, chuva e temperaturas elevadas. Armazenar entre 5°C e 25°C, protegido da incidência direta de luz.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Parâmetros de Controle específicos	
Limite de Exposição ocupacional:	Não disponível
Medida de controle de engenharia:	Não disponível

Medidas de Proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:	Utilizar óculos de proteção
Proteção da pele e corpo:	Utilizar luvas
Proteção respiratória:	Utilizar máscara

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Estado Físico:	Sólido (pastoso)
Cor:	Incolor e Levemente amarelado (cor de dente)
Odor:	Característico
pH:	Não disponível
Ponto de fusão:	Não disponível
Ponto de ebulição:	Não disponível
Ponto de fulgor:	Não disponível
Taxa de evaporação:	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade relativa:	Não disponível
Solubilidade:	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Reatividade:	Não disponível
Estabilidade Química:	Produto estável em condições recomendadas de armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Não disponível
Condições a serem evitadas:	A exposição direta ao sol e/ou altas temperaturas pode causar degradação do produto, evite deixar a embalagem aberta após o uso.
Materiais Incompatíveis:	Materiais altamente oxidantes.
Produtos perigosos de decomposição:	O produto pode se decompor em CO e CO ₂ durante a combustão.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Toxicidade aguda:	Produto não classificado com toxicidade aguda por via oral.
Corrosão/irritação a pele:	O produto contém monômeros metacrílicos que podem provocar reações alérgicas ou irritativas leves em pacientes sensíveis a essas substâncias.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Pode causar dano.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Pode causar sensibilização a pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não disponível
Carcinogenicidade:	Não disponível
Toxicidade à reprodução:	Não disponível



ALLCEM

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única:	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida	Não disponível
Perigo por aspiração:	Não disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Ecotoxicidade:	Não disponível
Persistência e degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade no solo:	Não disponível
Outros efeitos adversos:	Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

Produto e Restos do produto:	Esgotar sempre as possibilidades de reaproveitamento do produto no processo de fabricação. No caso de não ser possível, incineração ou aterramento de acordo com regulamentação federal ou regional.
Embalagem usada:	Descartar a embalagem conforme as normas locais e nacionais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:**Regulamentações Nacionais:**

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte, de acordo com a Portaria 204 do ministério dos Transportes, 20/05/1997

Regulamentações Internacionais:

Este produto não é considerado como produto perigoso para o transporte terrestre, marítimo e aéreo de acordo com os respectivos regulamentos (ADR, IMDG, IATA – DGR).

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

Não disponível

16. OUTRAS INFORMAÇÕES:**APENAS USO PROFISSIONAL.**

As informações utilizadas no desenvolvimento dessa SDS são provenientes das SDS das matérias-primas utilizadas no desenvolvimento do produto.

A Dentscare Ltda não se responsabiliza pela precisão dessas informações ou pela necessidade de informações adicionais.