

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**· 1.1 Identificador do produto**

· Nome comercial: **CLEARFIL DC CORE PLUS (A & B Paste)**

· Código do produto: 162

· Número de registo não aplicável

· 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da preparação Material para núcleo de preenchimento

· 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**· Fabricante:**

Kuraray Europe GmbH
Philipp-Reis-Str. 4,
65795 Hattersheim am Main
Germany
Phone: +49 (0)69 305 35 840
Fax: +49 (0)69 305 35 640
E-mail: dental@kuraray.de

· Fornecedor:

ESPECIALIDADES DENTALES KALMA S.A.
Camino de Hormigueras 118
28031 Madrid
Spain
Tel: +34 91-380 23 83
Fax: +34 91- 778 48 64
e-mail: Kalma@kalma.es
www.kalma.es

· Entidade para obtenção de informações adicionais: Fabricante, fornecedor

· 1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos (CIAV)

Inst. Nacional de Emergência Médica (INEM)

Rua Almirante Barroso, No. 36

1000-013 LISBOA

Emergency telephone: (local no. 808 250 143) / +351 21 330 3284

Administrative telephone: +351 21 330 3271

Faxsimile number: +351 21 330 3275

*

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**· 2.1 Classificação da substância ou mistura**

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

· 2.2 Elementos do rótulo

· Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável

· Pictogramas de perigo não aplicável

· Palavra-sinal não aplicável

· Advertências de perigo 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**· 3.2 Caracterização química: Misturas**

· Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

(continuação na página 2)

PT

Nome comercial: CLEARFIL DC CORE PLUS (A & B Paste)

(continuação da página 1)

· Substâncias perigosas:		
CAS: 1565-94-2 EINECS: 216-367-7	bisfenol-A-diglicidilmetacrilato Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<5%
CAS: 109-16-0 EINECS: 203-652-6	trietilenoglicol dimetacrilato Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<5%

· Outros ingredientes:

Dimetavrílico alifático hidrófilo
Dimetacrilato aromático hidrófobo
Filler (material restaurador) de vidro bário silanizado
Sílica coloidal silanizada
Sílica coloidal
dl-Camforoquinona
Filler de óxido de alumínio
Iniciadores
Aceleradores
Pigmentos

*

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**· 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

- Em caso de inalação:** Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- Em caso de contacto com a pele:** Em geral o produto não é irritante para a pele.
- Em caso de contacto com os olhos:**
Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.
- Em caso de ingestão:** Não induzir o vômito; consultar o médico imediatamente.
- 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 incêndios**· 5.1 Meios de extinção****· Meios adequados de extinção:**

CO₂, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

· 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**· Equipamento especial de protecção:**

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

*

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas accidentais**· 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência** Ver o capítulo 8.**· 6.2 Precauções a nível ambiental:** Não são necessárias medidas especiais.**· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** Recolher mecanicamente.**· 6.4 Remissão para outras secções** Não são libertadas substâncias perigosas.

PT

(continuação na página 3)

Nome comercial: CLEARFIL DC CORE PLUS (A & B Paste)

(continuação da página 2)

*	SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem
<ul style="list-style-type: none"> · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho. · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais. · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades · Armazenagem: · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar em frigorífico (2-8 °C). · Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com produtos oxidantes. Não armazenar juntamente com agentes redutores. · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado. Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco. Proteger do calor e da radiação directa do sol. · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. 	

*	SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual
<ul style="list-style-type: none"> · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7. · 8.1 Parâmetros de controlo · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado: O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado. · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração. · 8.2 Controlo da exposição · Equipamento de protecção individual: · Medidas gerais de protecção e higiene: Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos. · Protecção respiratória: Não necessário. · Protecção das mãos: O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação. · Material das luvas A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização. · Tempo de penetração no material das luvas Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la. · Protecção dos olhos: Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega. 	

*	SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas				
<ul style="list-style-type: none"> · 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base · Informações gerais · Aspecto: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Forma:</td> <td style="width: 70%; padding: 5px;">Pastoso</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">Cor:</td> <td style="width: 70%; padding: 5px;">Pintado</td> </tr> </table>		Forma:	Pastoso	Cor:	Pintado
Forma:	Pastoso				
Cor:	Pintado				

(continuação na página 4)

PT

Nome comercial: CLEARFIL DC CORE PLUS (A & B Paste)

(continuação da página 3)

· Odor:	Leve odor metacrilato
· valor pH:	não classificado
· Mudança do estado:	
· Ponto / intervalo de fusão:	não classificado
· Ponto / intervalo de ebulição:	não classificado
· Ponto de inflamação:	não classificado
· Temperatura de ignição:	
· Temperatura de decomposição:	não classificado
· Perigos de explosão:	O produto não corre o risco de explosão.
· Limites de explosão:	
· Inferior:	não classificado
· Superior:	não classificado
· Propriedades comburentes	não classificado
· Pressão de vapor:	não classificado
· Densidade:	2,0 g/cm ³
· Densidade relativa	não classificado
· Densidade de vapor	não classificado
· Velocidade de evaporação	não classificado
· Solubilidade em / miscibilidade com água:	Insolúvel.
· Coeficiente de distribuição (n-octanol/água):	não aplicável
· Viscosidade:	não classificado
· 9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- **10.1 Reactividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.2 Estabilidade química**
- **Decomposição térmica / condições a evitar:**
Não existe decomposição em caso de armazenagem e manuseamento correctos.
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.
- **10.4 Condições 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:** Monóxido de carbono e dióxido de carbono

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- **11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**
- **Toxicidade aguda** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Efeito de irritabilidade primária:**
- **Corrosão/irritação cutânea**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 5)

PT

Nome comercial: CLEARFIL DC CORE PLUS (A & B Paste)

(continuação da página 4)

- **Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)**
- **Mutagenicidade em células germinativas**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Carcinogenicidade** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade reprodutiva** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Perigo de aspiração** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- **12.1 Toxicidade**
- **Toxicidade aquática:** 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.
- **Outras indicações ecológicas:**
- **Indicações gerais:** Em geral não causa perigo para a água
- **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **12.6 Outros efeitos adversos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**
- **Recomendação:** Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.
- **Embalagens contaminadas:**
- **Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- | | |
|---|----------------|
| · 14.1 Número ONU | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | não aplicável |
| · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | não aplicável |
| · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Classe | não aplicável |
| · 14.4 Grupo de embalagem | |
| · ADR, IMDG, IATA | não aplicável |
| · 14.5 Perigos para o ambiente: | |
| · Poluente das águas: | Não |
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador | Não aplicável. |
| · 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC | Não aplicável. |

(continuação na página 6)

PT

Nome comercial: CLEARFIL DC CORE PLUS (A & B Paste)

(continuação da página 5)

- | | |
|--------------------------|---------------|
| · UN "Model Regulation": | não aplicável |
|--------------------------|---------------|

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- **15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- **15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

*

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

- **Frases relevantes**

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

- **Abreviaturas e acrónimos:**

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

- * Dados alterados em comparação à versão anterior

PT