

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Synergy D6**

Data de revisão: 28.04.2015

Data de Impressão: 22.02.2018

Página 1 de 5

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

Synergy D6

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização da substância ou mistura**

utilizar em tratamentos odontológicos exclusivamente

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Companhia: COLTENE/Whaledent AG  
Estrada: Feldwiesenstrasse 20  
Local: CH-9450 Altstätten  
Telefone: +41 (71) 75 75 300  
Telefax: +41 (71) 75 75 301  
e-mail: info.ch@coltene.com  
Internet: www.coltene.com  
Divisão de contato: Regulatory Affairs  
msds@coltene.com

**1.4. Número de telefone de emergência:** +41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorias de perigo:

Corrosão/irritação cutânea: Skin Irrit. 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Irrit. 2

Sensibilização respiratória/cutânea: Skin Sens. 1

Frases de perigo:

Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

**2.2. Elementos do rótulo****Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

TEGDMA

**Palavra-sinal:** Atenção**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H315 Provoca irritação cutânea.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.

**Recomendações de prudência**

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  
P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

### Synergy D6

Data de revisão: 28.04.2015

Data de Impressão: 22.02.2018

Página 2 de 5

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
 P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.  
 P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

#### Conselhos adicionais

Dispositivos médicos no âmbito da diretiva 93/42/CEE, que se destinem ao usuário final e são utilizados de forma invasiva ou em contato com o corpo humano, excluem-se da obrigatoriedade de identificação conforme o regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP/GHS).

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
1565-94-2	BISGMA			5 - < 10 %
	216-367-7			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
72869-86-4	UDMA			1 - < 5 %
	276-957-5			
	Aquatic Chronic 3; H412			
109-16-0	TEGDMA			1 - < 5 %
	203-652-6			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### No caso dum contacto com a pele

Em caso de contacto com a pele, lavar com: Água e sabão.

#### No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

#### Se for engolido

Em caso de dores persistentes, consultar um médico.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

Água. Espuma. Pó extintor. Dióxido de carbono (CO2). Areia.

#### Conselhos adicionais

Adequar as medidas de extinção ao local.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Synergy D6**

Data de revisão: 28.04.2015

Data de Impressão: 22.02.2018

Página 3 de 5

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Limpar com material absorvente (por exemplo um pano ou velo). Limpar cuidadosamente as superfícies contaminadas.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Recomendação para um manuseamento seguro**

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

uso exclusivo para fins profissionais Manter fora do alcance das crianças.

Respeitar as instruções de uso.

**Conselhos adicionais**

Após o uso, colocar imediatamente de novo a tampa.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Informações suplementares sobre as condições de armazenagem**

Substâncias fotossensíveis.

Temperatura de armazenagem recomendada: 4 - 23 °C

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual****8.1. Parâmetros de controlo****8.2. Controlo da exposição****Medidas de higiene**

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

**Protecção ocular/facial**

Óculos com armação protectora.

**Protecção das mãos**

Luvas descartáveis.

**Protecção da pele**

Bata de laboratório.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:

Pasta

Cor:

esbranquiçado

**Método****Mudanças do estado de agregação**

Densidade (a 23 °C):

2.0 g/cm<sup>3</sup>

Hidrossolubilidade:

insolúvel

(a 23 °C)

**Solubilidade noutros dissolventes**

Etanol. (parcialmente solúvel)

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.4. Condições a evitar**

Luz.

Radiação UV/luz solar.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Synergy D6**

Data de revisão: 28.04.2015

Data de Impressão: 22.02.2018

Página 4 de 5

**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.

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método	
72869-86-4	UDMA					
	oral	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana		OECD 401	
109-16-0	TEGDMA					
	oral	DL50 10837 mg/kg	Ratazana	Valor literário		

**Irritação ou corrosão**

Provoca irritação cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

**Efeitos sensibilizantes**

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. (TEGDMA)

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade**

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
72869-86-4	UDMA					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 10.1 mg/l	96 h	Brachydanio rerio		OECD 203

**12.2. Persistência e degradabilidade**

N.º CAS	Nome químico					
	Método	Valor	d	Fonte		
	Avaliação					
72869-86-4	UDMA					
	OECD 301 F	22%	28			
	O produto não é facilmente biodegradável.					

**12.3. Potencial de bioacumulação****Coefficiente de partição n-octanol/água**

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
1565-94-2	BISGMA	4.94
72869-86-4	UDMA	3.39
109-16-0	TEGDMA	1.88

**Conselhos adicionais**

De acordo com os critérios de classificação da CE e com a designação "perigoso para o ambiente" (93/21/CEE), a substância/o produto não deve ser classificado como perigoso para o ambiente.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Synergy D6**

Data de revisão: 28.04.2015

Data de Impressão: 22.02.2018

Página 5 de 5

**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

Pode ser queimado em conjunto com lixo doméstico, sob consideração das instruções e consulta com os responsáveis e com os serviços públicos.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:** ---**Transporte fluvial (ADN)****14.1. Número ONU:** ---**Transporte marítimo (IMDG)****14.1. Número ONU:** ---**Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Número ONU:** ---**Conselhos adicionais**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação regulatória nacional****Conselhos adicionais**

-----

**SECÇÃO 16: Outras informações****Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Outras informações**

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação.

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*