

AFFINIS

Data de revisão: 07.06.2010

Data de Impressão: 20.09.2010

Página 1 de 3

1. Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa**Identificação da substância/preparação**

AFFINIS

Utilização da substância/preparação

utilizar em tratamentos odontológicos exclusivamente

Designação da empresa

Companhia: Coltène/Whaledent AG
Estrada: Feldwiesenstrasse 20
Local: CH-9450 Altstätten
Telefone: +41 (71) 75 75 300
Telefax: +41 (71) 75 75 301
e-mail: info@coltenewhaledent.ch
Internet: www.coltenewhaledent.com

Conselhos adicionais

Apenas fornecido a dentistas e laboratórios dentários ou de acordo com instruções destes

2. Identificação dos perigos**Classificação**

O preparado não está classificado como perigoso, de acordo com a Directiva 1999/45/CE.
Preparação/mistura com polímeros/elastómeros sem perigo para a saúde humana ou o ambiente.

3. Composição/Informação sobre os componentes**Caracterização química (Mistura)**

Preparações e compostos de polímero

4. Primeiros socorros**Recomendação geral**

Não são necessárias medidas especiais.

No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

5. Medidas de combate a incêndios**Todos os meios adequados de extinção**

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

Conselhos adicionais

Adequar as medidas de extinção ao local.

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**Precauções ambientais**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Métodos de limpeza

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

7. Manuseamento e armazenagem

AFFINIS

Data de revisão: 07.06.2010

Data de Impressão: 20.09.2010

Página 2 de 3

Manuseamento**Recomendação para um manuseamento seguro**

Não são necessárias medias especiais.

Armazenagem**Conselhos adicionais**

Guardar as embalagens em local seco e bem fechadas, a fim de evitar impurezas e absorção de humidade.

Temperatura de armazenamento recomendada: 15 - 23 °C

8. Controlo da exposição/protecção individual**Valores limite de exposição****Controlo da exposição****Medidas de higiene**

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Protecção das mãos

Luvas descartáveis.

Material não adequado: NR (Borracha natural, latex natural).

9. Propriedades físicas e químicas**Informações gerais**

Estado físico: Pasta

Cor:

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

Método

Mudanças do estado de agregação

Temperatura de fusão: >150 °C

Hidrossolubilidade: insolúvel
(a 23 °C)

Solubilidade noutros dissolventes: cetona.

10. Estabilidade e reactividade**Conselhos adicionais**

Não são necessárias medias especiais.

11. Informação toxicológica**Toxicidade aguda**

LD50: >2000 mg/kg (Ratazana.)

A afirmação provém de produtos com composição semelhante.

Efeitos corrosivos e irritantes

Efeito irritante na pele: (Coelho.)

Não irritante.

A afirmação provém de produtos com composição semelhante.

Efeitos sensibilizantes

Porquinho da Índia.

não sensível.

A afirmação provém de produtos com composição semelhante.

AFFINIS

Data de revisão: 07.06.2010

Data de Impressão: 20.09.2010

Página 3 de 3

12. Informação ecológica**13. Considerações relativas à eliminação****Eliminação**

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

14. Informações relativas ao transporte**Conselhos adicionais**

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

15. Informação sobre regulamentação**Rótulo****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

O produto não necessita de ser marcado, de acordo com a directiva 67/548/CEE.

Informação regulatória nacional**16. Outras informações****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.)