

KERR

Ficha de Dados de Segurança

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

Data de revisão: 3 de maio de 2009

SECÇÃO 1

Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

1.1 Nome do produto

TAB PÓ (claro, médio e amarelo)

1.2 Utilizações/Aplicação:

Material dentário para coroas e pontes provisórias.

1.3 Empresa (Nome, morada e número de telefone para informações)

KERR ITALIA S.r.l.

Via Passanti, 332

84018 Scafati (SA) - Itália

Número de telefone gratuito: 00-800-41-050-505

1.4 Número de telefone de emergência (de acordo com o artigo 17.º da Diretiva 1999/45/CE)

+39.081.8508.325 (08.00-17.00, hora da Europa Central, TMG+1)

Endereço de correio eletrónico: safety@kerrhawe.com

SECÇÃO 2

Identificação dos perigos

2.1 Classificação dos perigos (de acordo com as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE)

Nenhuma.

2.2 Outros riscos

Nenhum.

SECÇÃO 3

Composição/informação sobre os componentes

(de acordo com as Diretivas 67/548/CEE, 1999/45/CE e 2001/58/CE)

3.1 Componentes perigosos

COMPONENTES PERIGOSOS	%	SÍMBOLOS DE PERIGO	FRASES DE RISCO	N.º CAS	N.º EINECS
Nenhum	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

3.2 Outros componentes não perigosos

Polímero de metilmetacrilato e dietilftalato.

SECÇÃO 4**Primeiros socorros**

- 4.1 Tratamento em caso de contacto com os olhos: Lavar com água durante pelo menos 15 minutos, inclusive sob as pálpebras. Chamar um médico.
- 4.2 Tratamento em caso de contacto com a pele: Lavar com água e sabão. Se a irritação persistir, consultar um médico.
- 4.3 Tratamento em caso de inalação (respirar): Levar a vítima para o ar livre. Se a irritação persistir, consultar um médico.
- 4.4 Tratamento em caso de ingestão (engolir): Lavar a boca abundantemente com água e cuspir. Se for ingerida uma grande quantidade, consultar imediatamente um médico.

SECÇÃO 5**Medidas de combate a incêndio**

- 5.1 Meios adequados de extinção: Dióxido de carbono, água e pó químico.
- 5.2 Meios de extinção proibidos: Fluxo de água e meios de extinção que causem a formação de poeiras.
- 5.3 Medidas especiais de combate a incêndio: Nenhuma.
- 5.4 Perigos de incêndio e explosão pouco habituais: Na presença de uma fonte de ignição, o material sob forma de poeira pode ser explosivo.
- 5.5 Equipamento especial de proteção: Não aplicável.

SECÇÃO 6**Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

- 6.1 Precauções individuais: Tomar as precauções referidas na secção 8.
- 6.2 Precauções ambientais: Nenhuma.
- 6.3 Métodos de limpeza: Remover os derrames para evitar o risco de escorregar.

SECÇÃO 7**Manuseamento e armazenagem** (de acordo com o artigo 5.º da Diretiva 98/24/CE)

- 7.1 Precauções de manuseamento: Tomar as precauções referidas na secção 8.
- 7.2 Precauções em caso de incêndio e explosão: Não disponível.
- 7.3 Condições de armazenagem: Manter os recipientes fechados para evitar a absorção de humidade e a contaminação. Tomadas elétricas próximas do produto devem ser à prova de poeiras e ter ligação à terra.
- 7.4 Recipientes aconselhados: Recipientes originais fornecidos pelo fabricante.
- 7.5 Indicação para armazenagem combinada: Desconhecida.
- 7.6 Precauções ambientais: Armazenar em local fresco afastado de água e esgotos.
- 7.7 Outras precauções: Utilizar de acordo com as indicações e boas práticas de higiene e segurança pessoal.

SECÇÃO 8	
Controlo da exposição/proteção pessoal	
8.1 Valores-limite de exposição:	Polímero de metilmetacrilato: <u>TLV</u> : 10 mg/m ³ ; <u>PEL</u> : 15 mg/m ³ ; Dietilftalato: <u>TLV/PEL</u> : 5 mg/m ³
8.2 Medidas de controlo da exposição	
8.2.1 Medidas de precaução: (de acordo com a diretiva 89/686/CEE e o artigo 4.º da Diretiva 98/24/CE)	
Ventilação:	<u>Ventilação de exaustão local</u> : Utilizar o produto numa área bem ventilada. <u>Ventilação especial</u> : Nenhuma. <u>Ventilação mecânica (geral)</u> : Nenhuma. <u>Outra Ventilação</u> : Nenhuma.
Proteção respiratória:	Nenhuma em condições normais.
Proteção das mãos:	Luvas impermeáveis, tipo neopreno.
Proteção dos olhos:	Óculos ou viseiras de segurança.
Proteção da pele:	Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança pessoal.
Outros equipamentos de proteção:	Em caso de formação de poeira no ar, usar máscara com aparelho respiratório autónomo.
<i>As medidas listadas neste ponto devem ser consideradas indicações e NÃO prescrições (89/656/CEE)</i>	
8.2.2 Medidas de controlo da exposição ambiental Não aplicável.	

SECÇÃO 9	
Propriedades físicas e químicas	
9.1 Informações gerais	
<u>Aspetto</u> : Pó fino claro a pigmentado.	<u>Odor</u> : Odor ligeiro.
9.2 Dados importantes para a saúde, a segurança e o ambiente	
<u>pH</u> : Não aplicável (N/A)	<u>Densidade relativa</u> : Não disponível
<u>Ponto de ebulição</u> : N/A	<u>Gravidade específica</u> : N/A
<u>Ponto de inflamação</u> : 304°C	<u>Solubilidade</u> : Insolúvel
<u>Inflamabilidade</u> : Não inflamável.	<u>Coefficiente de partição n-octanol/água</u> : N/A
<u>Limite inferior de explosividade</u> : N/A	<u>Viscosidade</u> : N/A
<u>Limite superior de explosividade</u> : N/A	<u>Densidade do vapor: (ar = 1)</u> : N/A
<u>Propriedades oxidantes</u> : Nenhuma	<u>Taxa de evaporação (n-butano = 1)</u> : N/A
<u>Pressão de vapor</u> : N/A	<u>Ponto de fusão</u> : Não estabelecido
9.3 Outras informações (de acordo com a Diretiva 94/9/CE):	
<u>Miscibilidade</u> : N/A.	<u>Condutibilidade</u> : N/A
<u>Solubilidade em lípidos</u> : Não disponível	<u>Grupo de gases</u> : N/A

SECÇÃO 10**Estabilidade e reatividade**

Estabilidade: Estável.

10.1 Condições a evitar: Temperatura acima de 240°C (pode ocorrer decomposição do produto).

10.2 Matérias a evitar (incompatibilidade): Agentes oxidantes fortes.

10.3 Produtos de decomposição perigosos: Monómero de metilmetacrilato e óxidos de carbono quando arde.

Outras precauções:

Produtos de polimerização perigosos: Não determinados.

Importância, em termos de segurança, da alteração do aspeto físico: Nenhuma conhecida.

Estabilizadores: O produto não necessita de ser estabilizado.

SECÇÃO 11**Informação toxicológica**

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução):

Nenhum.

Efeitos e perigos do contacto com os olhos: Pode ser irritante para os olhos por ação mecânica.

Efeitos e perigos do contacto com a pele: Partículas nocivas podem causar irritação.

Efeitos e perigos da inalação (respirar): Pode ser irritante para o trato respiratório. Se a irritação persistir, consultar um médico.

Efeitos e perigos da ingestão (engolir): A ingestão de pequenas quantidades deste produto, em circunstâncias normais, não tem efeitos nocivos.

Efeitos da exposição prolongada: Desconhecidos.

Efeitos toxicocinéticos: Desconhecidos.

Efeitos no metabolismo: Desconhecidos.

Dados toxicológicos dos componentes:

Nenhum.

SECÇÃO 12**Informação ecológica**

Este produto não tem efeitos ecológicos perigosos que sejam conhecidos.

12.1 Ecotoxicidade: Não disponível

12.2 Mobilidade: Não disponível

12.3 Persistência e degradabilidade: Não disponível

12.4 Potencial de bioacumulação: Não disponível

12.5 Resultados da avaliação PBT (biotoxicidade persistente): Não disponível

12.6 Outros efeitos adversos: Não disponível

Dados sobre a toxicidade dos componentes em meio aquático:

Nenhum.

SECÇÃO 13**Considerações relativas à eliminação**

Eliminar de acordo com as regulamentações locais.

SECÇÃO 14**Informações relativas ao transporte**14.1 Transporte marítimo (IMDG)

O produto não está sujeito a regulamentação.

14.2 Transporte aéreo (ICAO/IATA)

O produto não está sujeito a regulamentação.

14.3 Transporte rodoviário/ferroviário (ADR/RID)

O produto não está sujeito a regulamentação.

SECÇÃO 15 (Classificação de acordo com as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE)**Informação sobre regulamentação**

Não é exigida rotulagem indicativa de substâncias perigosas.

Este produto é um dispositivo médico isento (alínea g) do n.º 5 do artigo 1.º da Diretiva 1999/45/CE).

SECÇÃO 16**Outras informações**16.1 Frases de risco para todos os componentes

Nenhuma.

16.1.1 Frases de segurança para todos os componentes

Nenhuma.

16.2 Fontes dos principais dados utilizados na elaboração da ficha:

European Chemicals Bureau (ECB – <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>)

European chemical Substances Information System (ESIS - <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>)

ACGIH (<http://www.acgih.org>)

NIOSH (<http://www.cdc.gov/niosh/>)

OSHA (<http://www.osha.gov/>)

UE (http://www.europa.pt/index_pt.htm)

IARC (<http://www.iarc.fr/>)

NTP (<http://www.ntp.niehs.nih.gov>)

Diretivas da Comunidade Europeia:

67/548/CEE:	Classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas.
1999/45/CE:	Diretiva relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas dos Estados-Membros respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem das preparações perigosas.
2001/58/CE:	Diretiva que altera pela segunda vez a Diretiva 91/155/CEE que define e estabelece as modalidades do sistema de informação específico relativo às preparações perigosas (artigo 14.º da Diretiva 1999/45/CE e às substâncias perigosas (artigo 27.º da Diretiva
89/656/CEE:	Diretiva relativa às prescrições mínimas de segurança e de saúde para a utilização pelos trabalhadores de equipamentos de proteção individual no trabalho (terceira Diretiva especial, na aceção do n.º 1 do artigo 16.º da Diretiva 89/391/CEE).
89/686/CEE:	Aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes aos equipamentos de proteção individual.
94/9/CE:	Aproximação das legislações dos Estados-Membros sobre aparelhos e sistemas de proteção destinados a ser utilizados em atmosferas potencialmente explosivas.
98/24/CE:	Proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

História da modificação do documento: Primeira versão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

AVISO: PRODUTO PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

A informação desta ficha de segurança baseia-se nos dados atualmente disponíveis, tanto quanto é do nosso conhecimento, para o manuseamento correto do produto em condições normais. Qualquer utilização deste produto de qualquer forma não indicada na presente ficha ou a utilização deste produto juntamente com qualquer outro processo/procedimento será da exclusiva responsabilidade do utilizador. O presente documento não constitui uma garantia explícita ou implícita da qualidade ou da adequação do produto para uma finalidade particular.