

# FICHA INFORMATIVA RELATIVA À SEGURANÇA



Quadrant Unichem Catalyst

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

### Identificação da substância ou preparação

Nome do produto : Quadrant Unichem Catalyst

Uso da substância/preparação : Material de enchimento dentário.

### Empresa/identificação da empresa

Fabricante : Cavex Holland  
Harmenjansweg 19  
PO Box 852  
2003 RW Haarlem  
The Netherlands

T +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl  
F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl

Telefone de emergência : Procurar a assistência do Centro de Controle de Veneno local.

Tipo do produto : Sólido.Pasta.

## 2. Composição/informação sobre os ingredientes

Substância/preparado : Preparação  
Mistura: composta pelas seguintes substâncias. (Poly)methacrylates

## 3. Identificação dos perigos

Classificação : O produto não é classificado como perigoso de acordo com a Diretiva 1999/45/EC e suas emendas.

Perigos de natureza física/química : Não há.

Perigos para a saúde humana : Devido a uma longa exposição é possível um efeito sensibilizante através do contacto com a pele.

Perigos para o ambiente : Não há.

Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

## 4. Primeiros socorros

### Primeiros socorros

Ingestão : Induzir o vômito e consultar o médico.

Contacto com a pele : Não é irritante para a pele. Lave a pele contaminada com água e sabão.

Contacto com os olhos : Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com água em abundância por 15 minutos no mínimo. Consulte um médico se ocorrer irritação.

Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

## 5. Medidas de combate a incêndios

### Meios de extinção

Adequado : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

## 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções pessoais : Usar luvas adequadas.

Precauções ambientais : Não são requeridas medidas especiais.

Pequenos derramamentos : Absorva com material que retenha líquido (areia, terra diatomácea, absorventes universais, etc.) ou use um kit para derramamentos.

Data de lançamento : 23-1-2008.

1/3

## 7. Manuseamento e armazenamento

- Manuseamento** : Evite contato prolongado ou contínuo com a pele.
- Armazenamento** : Não há necessidade de armazenamento específico.
- Materiais de embalagem**
- Recomendado** : Use o recipiente original.

## 8. Controlo de exposição/protecção individual

### Valores de limite de exposição

- | <u>Nome do ingrediente</u>                | <u>Limites de exposição profissional</u>  |
|---|---|
| <b>Controlos de exposição ocupacional</b> | : O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado. |
| <b>Protecção respiratória</b>             | : Não se exige nenhuma protecção especial.  |
| <b>Protecção para as mãos</b>             | : Usar luvas adequadas.   |
| <b>Protecção para os olhos</b>            | : Óculos de protecção.  |
| <b>Protecção para a pele</b>              | : Avental de laboratório.   |

## 9. Propriedades físico-químicas

### Informações gerais

- Aspecto**
- Estado físico** : Sólido. [paste]
- Cor** : Branco a amarelado.
- Odor** : Sem cheiro.
- Ponto de ignição** : >130 °C
- Pressão do vapor** : 40 hPa
- Densidade relativa** : 1.9
- Coefficiente de divisão octanol/água** : Não determinado.
- Densidade do vapor** : Não determinado.
- Outras informações**
- Temperatura de autoignição** : Ligeiramente inflamável na presença de labaredas e faíscas

## 10. Estabilidade e reactividade

- Estabilidade** : O produto é estável.
- Condições a evitar** : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.
- Produtos de decomposição perigosa** : Não há.

## 11. Informação toxicológica

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contacto com a pele** : Não é irritante para a pele. Devido a uma longa exposição é possível um efeito sensibilizante através do contacto com a pele.
- Contacto com os olhos** : Não-irritante para os olhos.
- Toxicidade aguda**
- Conclusão/Resumo** : O produto não é classificado como perigoso de acordo com a Diretiva 1999/45/EC e suas emendas.

## 12. Informação ecológica

- Efeitos no Meio Ambiente** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não contaminar a água, limpando equipamentos ou descartando detritos.

### 13. Questões relativas à eliminação

**Métodos de eliminação** : Pequenas quantidades podem ser depositadas juntamente com o lixo de casa.

**Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)** : 18 01 07 produtos químicos não abrangidos em 18 01 06

### 14. Informações relativas ao transporte

Regulamentos internacionais para o transporte

Informação sobre regulamentação	Número UN	Nome de expedição adequado	Classes	PG*	Etiqueta	Informações adicionais
Classe ADR/RID	Não regulado.	-	-	-		-
Categoria ADNR	Não regulado.	-	-	-		-
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-		-
Classe IATA	Not regulated.	-	-	-		-

PG\* : Grupo de embalagem

### 15. Informação sobre regulamentação

Regulamentos da UE

A classificação e a rotulagem foram determinadas de acordo com as leis da EU (União Européia) 67/548/EEC e 1999/45/EC (incluindo adendos) e levam em consideração o uso pretendido do produto.

**Frases relativas ao risco** : Esse produto não está classificado de acordo com a legislação da UE.

**Frases relativas à segurança** : Evite contato prolongado ou contínuo com a pele.

**Contém** : Methacrylate monomers

**Uso do produto** : Material de enchimento dentário.

### 16. Outras informações

Passado histórico

**Data de impressão** : 23-1-2008.

**Data de lançamento** : 23-1-2008.

**Versão** : 2.1

Observação ao Leitor

*Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui. A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.*