

# FICHA INFORMATIVA RELATIVA À SEGURANÇA

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARADO E DA COMPANHIA/EMPREENHIMENTO

**Nome do produto** : **Quadrant Unibond P**

**Fornecedor** : Cavex Holland  
 Harmenjansweg 19-21  
 P.O.Box 852  
 2003 RW Haarlem (Holland)  
 Phone +31 23 530 77 00 Fax +31 23 535 64 82  
 Email: Dental@cavex.nl Website: www.cavex.nl

**Telefone de emergência** : Não é aplicável.

## 2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Substância/preparado** : Preparação

### Informações sobre ingredientes perigosos

Nome químico	Número CAS	%	Número da CE	Símbolo	Frases R
1) 2-Hydroxyethyl Methacrylate	868-77-9	25-50	212-782-2	Xi	R36/38, R43
2) Maleic acid - mono-2-methacryloyl-oxyethylester	51978-15-5	0-5	Não disponível.	Xn	R20/21/22, R38, R41
3) Maleic Acid	110-16-7	0-5	203-742-5	Xn	R22, R36/37/38
4) Ethanol	64-17-5	24	200-578-6	F	R11

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, caso existam, encontram-se indicados na secção 8

## 3. IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO

**Perigos de natureza física/química** : Não é aplicável.

**Perigos para a saúde humana** : Irritante para os olhos e pele

**Perigos para o ambiente** : Não é aplicável.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### Medidas de primeiros socorros

**Ingestão** : Se forem ingeridas grandes quantidades, enxaguar a boca e procurar um médico.

**Contacto com a pele** : Lave a pele contaminada com água e sabão.

**Contacto com los olhos** : Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos, erguendo de quando em quando as pálpebras. Procure cuidados médicos se a irritação persistir.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### Meios de extinção

**Adequado / Inadequado** : Utilizar meio de extinção adequado para materiais vizinhos.

**Procedimentos especiais de combate a incêndios** : Não são requeridas medidas especiais.

**Perigos invulgares de incêndio/explosão** : Não há.

**Produtos perigosos de (de)composição térmica** : Nenhuma substância perigosa é liberada.

**Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndios** : Não são requeridas medidas especiais.

## 6. MEDIDAS DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL

**Precauções pessoais** : Óculos de proteção. Luvas.

**Métodos de limpeza e precauções ambientais** : Utilizar instrumentos apropriados para descartar o material derramado em um recipiente de lixo.

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

**Manuseamento** : Evite contato com os olhos, pele e roupas.

**Armazenamento** : Não há precauções especiais.

## 8. CONTRÓLO DE EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

**Controles de Engenharia** : Não há precauções especiais.

### Equipamento de protecção pessoal

**Pele e corpo** : Avental de laboratório.

**Mãos** : Luvas.

**Olhos** : Óculos de protecção.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado e aparência física** : Líquido (Líquido viscoso.)

**Cor** : Branco a amarelado.

**Odor** : Semelhante a álcool.

**Ponto de ebulição** : Não disponível.

**Ponto de fusão** : Não disponível.

**Densidade** : -

**Solubilidade** : Parcialmente solúvel em água.

**Coefficiente de divisão octanol/água** : Não disponível.

**pH** : Não disponível.

**Pontos de ignição** : O valor mais baixo conhecido é COPO ABERTO: 13°C (55.4°F). (Ethanol)

**Inflamabilidade** : Inflamável na presença de labaredas e faíscas.

**Temperatura de autoignição** : O valor mais baixo conhecido é 370°C (698°F) (Ethanol).

**Propriedades de explosão** : Não-explosivo na presença de labaredas e faíscas, de choques.

## 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

**Estabilidade** : O produto é estável.

**Condições a evitar / Materiais a evitar** : Não disponível.

**Reacções perigosas** : Não há.

**Produtos de decomposição perigosa** : Nenhuma substância perigosa é liberada .

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Efeitos locais

**Irritação da pele** : Irritante para a pele

**Irritação dos olhos** : Perigoso se do contato com os olhos (irritante).

**Sensibilização** : Não considerado como um sensibilizador de pele. Referências :  
 1. Bjorkner et al. "The sensitizing potential of di-(meth)acrylates based on bisphenol A or epoxy resins in the Guinea pig". Contact Dermatitis, 1984. 10(5): p. 286 - 304.  
 2. Kanerva et al. "Allergic contact dermatitis from dental composite resins due to aromatic epoxy acrylates and aliphatic acrylates". Contact Dermatitis, 1989. 20(3): p. 201 - 211.

**Toxicidade crónica** : Não há efeitos conhecidos da exposição crónica a este produto.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Classificação de água alemã** : VCI WGK: Nenhum produto foi encontrado.

## 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

**Métodos de eliminação ;  
 Desperdício de resíduos ;  
 Embalagem contaminada** : Não disponível.

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### Regulamentos internacionais para o transporte

#### Terra - Rodovia/Caminho de ferro

**Categoria ADR/RID** : No dangerous cargo .

#### Mar

**Categoria IMDG** : No dangerous cargo.

[Ar](#)**Categoria IATA-DGR** : No dangerous cargo.**15. INFORMAÇÕES RELATIVAS À REGULAMENTAÇÃO****Regulamentos da UE**

**Frases relativas ao risco** : R36/38- Irritante para os olhos e pele  
R43- Pode causar sensibilização em contacto com a pele

**Frases relativas à segurança** : Não é aplicável.

**Contém** : Não é aplicável.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES****PASSADO HISTÓRICO****Data de impressão** : 18-09-2000.**Data de lançamento** : 14-09-2000.**Versão** : 2**Observação ao Leitor**

*Para seu conhecimento, as informações contidas aqui são precisas. Entretanto, nem o fornecedor abaixo mencionado e nem as suas subsidiárias assumem qualquer responsabilidade sobre a precisão ou abrangência das informações aqui contidas. A determi*

---