

FICHA INFORMATIVA RELATIVA À SEGURANÇA



Quadrant Universal LC

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

Identificação da substância ou preparação

Nome do produto : Quadrant Universal LC

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 : PreparaçãoMistura: 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 : Utilizar meio de extinção adequado para materiais vizinhos.

Inadequado : Não é aplicável

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções pessoais : Usar luvas adequadas.

Precauções ambientais : Não são requeridas medidas especiais.

Pequenos derramamentos : Pequenas quantidades podem ser endurecidas por meio de luz e depositadas juntamente com o lixo doméstico.

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

9. Propriedades físico-químicas

Informações gerais

- Aspecto**
- Estado físico** : Sólido. (Pasta.)
- Cor** : Branco a amarelado.
- Odor** : Sem cheiro.
- Ponto de ebulição** : Não determinado.
- Ponto de ignição** : > 130°C
- Pressão do vapor** : 40 hPa
- Densidade relativa** : 1,74
- Coefficiente de divisão octanol/água** : Não determinado.
- Densidade do vapor** : Não determinado.

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

- 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 endurecidas por meio de luz e depositadas juntamente com o lixo doméstico. Quantidades grandes serão colocadas em lixo especial, segundo regulamento obrigatório.
- Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)** : 18 01 07 produtos químicos não abrangidos em 18 01 06
- Lixo Perigoso** : .Não é aplicável.

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.	-		Não é aplicável.		Não disponível.
Categoria ADN	Não regulado.	-		Não é aplicável.		Não disponível.
Classe IMDG	Não regulado.	-		Não é aplicável.		Não disponível.
Classe IATA	Não regulado.	-		Não é aplicável.		Não disponível.

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.