

Quadrant Posterior Dense

## 1. 物質/製剤および会社/企業の特定

### 物質または製剤の特定

製品名	: Quadrant Posterior Dense
物質/製剤の使用方法	: Dental filling material
会社/事業体 ID	
製造業者	: 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
緊急電話番号	: 管轄地区の毒物管理センターに連絡して指示を仰いで下さい。
製品タイプ	: 固体。ペースト。

## 2. 組成及び成分情報

物質/製剤	: 製剤 Composition based on methacrylates.
-------	--

## 3. 危険有害性の要約

分類	: 本製品は指令1999/45/ECおよびその改訂によれば危険であると分類されない。
物理的/化学的危険有害性	: なし
人の健康に対する危険有害性	: Sensitizing effect by skin contact is possible by prolonged exposure.
環境有害性	: なし
健康への影響と症状の詳細については、セクション11を参照。	

## 4. 応急措置

### 応急措置

飲み込んだ場合	: Induce vomiting and seek advice of physician.
皮膚に接触した場合	: 皮膚に対する刺激性はない。石鹼と水で、汚染された皮膚を洗浄する。
眼に入った場合	: 接触した場合、直ちに多量の水で15分以上洗眼する。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

健康への影響と症状の詳細については、セクション11を参照。

## 5. 火災時の措置

### 消化媒体

適切	: 周辺の物質に適応した消火剤を用いる。
不適切	: 非該当

## 6. 漏出時の措置

個人保護	: 適切な手袋を着用する。
環境に対する注意事項	: 特別措置の必要なし
少量流出	: Small quantities can be polymerized by light and the cured solid material can be disposed of with the regular garbage.

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	: 皮膚への長期間あるいは繰り返しの接触を避ける。
保管	: 貯蔵法に関して、特別な注意はありません。
梱包材	
推奨	: 元の容器から移してはならない。

発行日 : 23-1-2008.

1/3

## 8. 暴露防止及び保護措置

### 暴露限界値

#### 成分名

#### 職業暴露限界

### 暴露の管理

- 職域での曝露の管理** : The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
- 呼吸器の保護具** : 特別な保護具着用の必要はない。
- 手の保護具** : 適切な手袋を着用する。
- 目の保護具** : 安全眼鏡
- 皮膚の保護** : 実験衣

## 9. 物理的及び化学的性質

### 一般的な情報

#### 外観

- 物理的状態** : 固体。(ペースト。)
- 色** : 白ないし帯黄色。
- 臭い** : 無臭。
- 沸点** : 未確定。
- 引火点** : > 130° C
- 蒸気圧** : 40 hPa
- 比重** : 1,74
- オクタノール/水分配係数** : 未確定。
- 蒸気密度** : 未確定。

## 10. 安定性及び反応性

- 安定性** : 製品は安定である。
- 避けるべき条件** : 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
- 危険有害性分解物質** : なし

## 11. 有害性情報

### 健康への急性効果の可能性

- 皮膚に接触した場合** : 皮膚に対する刺激性はない。Sensitizing effect by skin contact is possible by prolonged exposure.
- 眼に入った場合** : 眼に対する刺激性なし。
- 急性毒性**
- 結論/要約** : 本製品は指令1999/45/ECおよびその改訂によれば危険であると分類されない。

## 12. 環境影響情報

- 環境作用** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。用具の洗浄や廃棄物の処理で水を汚染しないようにすること。

## 13. 廃棄上の注意

- 廃棄方法** : Small quantities can be polymerized by light and the cured solid material can be disposed of with the regular garbage. Larger quantities must be disposed of following the regulations of the local authorities.
- 欧州廃棄物カタログ(EWC)** : 18 01 07 chemicals other than those mentioned in 18 01 06.
- 危険有害廃棄物** : .該当せず。

## 14. 輸送上の注意

### 国際運輸規定

## 14. 輸送上の注意

適用法令	国連番号	輸送固有名	クラス	PG*	ラベル	追加情報
ADR/RID クラス	規定なし。	-		該当せず。		データなし。
ADNRクラス	規定なし。	-		該当せず。		データなし。
MDGクラス	規定なし。	-		該当せず。		データなし。
IATA クラス	規定なし。	-		該当せず。		データなし。

PG\* : パッキンググループ

## 15. 適用法令

## EU規定

分類及び表示は、EU指令67/548/EEC、1999/45/EC (改定を含む) に従って決定され、個々の製品の用途目的が考慮される。

- リスクフレーズ : 本品は、EUの規定では分類されていない。  
 安全フレーズ : 皮膚への長期間あるいは繰り返しての接触を避ける。  
 成分 : Methacrylate monomers  
 製品の使用 : Dental filling material

## 16. その他の情報

## ヒストリ

- 印刷日 : 23-1-2008.  
 発行日 : 23-1-2008.  
 バージョン : 2.2

## 読者への注意事項

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。あらゆる物質の適合性は、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。