

Quadrant Posterior Dense

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresaIdentificazione della sostanza o del preparato

Denominazione del prodotto : Quadrant Posterior Dense
Uso della sostanza/del preparato : Materiale per otturazione dentale.

Identificazione della società/dell'impresa

Produttore : 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

Telefono per emergenze : Contattare il Centro Controllo Veleni Locale e chiedere aiuto.
Tipo di Prodotto : Solido.Pasta.

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanza/preparato : PreparatoPreparazione a metacrilati.

3. Identificazione dei pericoli

Classificazione : Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Pericoli fisici/chimici : Nessuno.

Pericoli per la salute umana : Nelle esposizioni prolungate, se a contatto con la pelle, può avere effetto sensibilizzante.

Pericoli per l'ambiente : Nessuno.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

4. Interventi di primo soccorsoInterventi di primo soccorso

Ingestione : Provocare vomito e consultare un medico.

Contatto con la pelle : Non irritante per la pelle. Lavare la pelle contaminata con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi : In caso di contatto, irrigare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

5. Misure antincendioMezzi di estinzione

Idoneo : Utilizzare agenti estinguenti adatti ai materiali circostanti.

Non idoneo : Non applicabile

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone : Usare guanti adatti.

Precauzioni per l'ambiente : Non occorre alcuna misura speciale.

Piccola fuoriuscita : Piccole quantità possono essere indurite con luce e smaltiti con i rifiuti domestici.

7. Manipolazione e immagazzinamento

- Manipolazione** : Evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto.
Immagazzinamento : Non è richiesto un tipo di immagazzinamento specifico.
Materiali di imballaggio
Raccomandato : Usare il contenitore originale.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Valori limite d'esposizione

Denominazione componente **Limiti di esposizione occupazionale**

Controlli dell'esposizione

- Controlli dell'esposizione professionale** : Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
Protezione respiratoria : Non è richiesta alcuna protezione particolare.
Protezione delle mani : Usare guanti adatti.
Protezione degli occhi : Occhiali protettivi.
Protezione della pelle : Camice da laboratorio.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

- Stato fisico** : Solido. (Pasta.)
Colore : Bianco a giallastro.
Odore : Inodore.
Punto di ebollizione : Non determinato.
Punto di infiammabilità : > 130°C
Pressione di vapore : 40 hPa
Densità relativa : 1,74
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua : Non determinato.
Densità di vapore : Non determinato.

10. Stabilità e reattività

- Stabilità** : Il prodotto è stabile.
Condizioni da evitare : In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Prodotti di decomposizione pericolosi : Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

- Contatto con la pelle** : Non irritante per la pelle. Nelle esposizioni prolungate, se a contatto con la pelle, può avere effetto sensibilizzante.
Contatto con gli occhi : Non irritante per gli occhi.
Tossicità acuta
Conclusione/Riepilogo : Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

12. Informazioni ecologiche

- Effetti Ambientali** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non contaminare l'acqua pulendo le attrezzature o scaricando i rifiuti.

13. Osservazioni sullo smaltimento

- Metodi di smaltimento** : Piccole quantità possono essere indurite con luce e smaltiti con i rifiuti domestici. Quantità maggiori vanno smaltite come rifiuti speciali in conformità alle disposizioni amministrative locali.
- European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)** : 18 01 07 sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06
- Rifiuti Pericolosi** : .Non applicabile.

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classi	PG*	Etichetta	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-		Non applicabile.		Non disponibile.
Classe ADNR	Non regolamentato.	-		Non applicabile.		Non disponibile.
Classe IMDG	Non regolamentato.	-		Non applicabile.		Non disponibile.
Classe IATA	Non regolamentato.	-		Non applicabile.		Non disponibile.

PG* : Gruppo di imballaggio

15. Informazioni sulla normativa

Regolamenti UE

La classificazione e l'etichettatura sono state determinate in conformità delle Direttive europee 67/548/EEC e 1999/45/EC (compresi gli emendamenti) e tengono conto dell'uso previsto del prodotto.

- Fras di rischio** : Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.
- Consigli di prudenza** : Evitare il contatto cutaneo prolungato o ripetuto.
- Contiene** : Methacrylate monomers
- Uso del Prodotto** : Materiale per otturazione dentale.

16. Altre informazioni

Storia

- Data di stampa** : 23-1-2008.
- Data di edizione** : 23-1-2008.
- Versione** : 2.2

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.