Pagina: 1/5

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2010 Revisione: 04.12.2009

I Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

- · Dati del prodotto
- · Denominazione commerciale: SDR
- · Applicazione: composito fotoindurente
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Materiale per otturazione dentale
- · Produttore/fornitore:

DENTSPLY DeTrey GmbH

De-Trey-Str. 1 D-78467 Konstanz GERMANY

Tel.: +49-(0)7531-583-0 *Fax*: +49-(0)7531-583-104

- · Informazioni fornite da:
- Departement Analytical Research / Research & Development for technical information
- Departement Marketing & Sales for distribution of the safety data sheets
- · Informazioni di primo soccorso: +49-(0)7531-583-0

2 Identificazione dei pericoli

· Classificazione di pericolosità:

Xi Irritante

· Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

R 36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

· Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · Caratteristiche chimiche
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- · Sostanze pericolose:

metacrilati esclusi quelli espressamenteindicati in questo allegato

Xi; R 36/37/38 25-50%

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

4 Misure di pronto soccorso

- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- · Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

5 Misure antincendio

· Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/5

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2010 Revisione: 04.12.2009

Denominazione commerciale: SDR

· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.

(Segue da pagina 1)

6 Misure in caso di rilascio accidentale

- · Misure cautelari rivolte alle persone: Indossare abbigliamento protettivo personale
- · Misure di protezione ambientale:
- Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- · Metodi di pulitura/assorbimento: Provvedere ad una sufficiente areazione.

7 Manipolazione e immagazzinamento

- · Manipolazione: Solo per uso odontoiatrico.
- · Indicazioni per una manipolazione sicura: Rispettare le precauzioni nel lavoro con sostanze chimiche.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · Mezzi protettivi individuali
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

- · Maschera protettiva: Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- · Guanti protettivi:



Guanti protettivi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Occhiali protettivi: Occhiali protettivi.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/5

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2010 Revisione: 04.12.2009

Denominazione commerciale: SDR

· Tuta protettiva: Tuta protettiva.

(Segue da pagina 2)

9 Proprietà fisiche e chimiche

· Indicazioni generali	
Forma: Colore: Odore:	paste in conformità con la denominazione del prodotto caratteristico
· Cambiamento di stato Temperatura di fusione/ambito di fusione: Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	non definito non definito
· Punto di infiammabilità:	non applicabile
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
· Densità:	non definito
· Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	poco e/o non miscibile

10 Stabilità e reattività

- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · Reazioni pericolose: Non sono note reazioni pericolose.
- · Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11 Informazioni tossicologiche

- · Tossicità acuta:
- · Irritabilità primaria:
- · Sulla pelle:

Irrita la pelle e le mucose.

Il prodotto non polimeizzato puo essere irritante per la pelle in persone predisposte.

- · Sugli occhi: Irritante
- · Sensibilizzazione:

Un contatto ripetoto e prolungato con il materiale non polimerizzato puo determinare uno sensibilizzazione verso acrilati / metacrilati.

· Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:

Irritante

12 Informazioni ecologiche

· Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non disponiamo attualmente di valori di tossicità ambientale.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/5

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2010 Revisione: 04.12.2009

Denominazione commerciale: SDR

(Segue da pagina 3)

13 Considerazioni sullo smaltimento

- · Prodotto:
- · Consigli:



Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni sul trasporto

- · Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID (oltre confine):
- · Classe ADR/RID-GGVS/E: -
- · Trasporto marittimo IMDG:
- · Classe IMDG:
- · Marine pollutant: No
- · Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:
- · Classe ICAO/IATA:

15 Informazioni sulla regolamentazione

· Classificazione secondo le direttive CEE:

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose

· Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:



Xi Irritante

· Natura dei rischi specifici (frasi R)

36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

- · Consigli di prudenza (frasi S)
- 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
- 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua.
- 37 Usare guanti adatti.
- 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
- · Disposizioni nazionali:
- · Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso

16 Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Le schede dati di sicurezza incluse riguardano i pericoli e le misura da adottare nel caso in cui possano essere liberati grossi quantitativi di materiale, per esempio a causa di incidenti durante il trasporto o durante la conservazione nel deposito.

Per i quantitativi di materiale che si possono usare nella pratica clinica quotidiana, le informazioni

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/5

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 11.03.2010 Revisione: 04.12.2009

Denominazione commerciale: SDR

(Segue da pagina 4)

necessarie per un uso sicuro e per la conservazione del prodotto sono riportate nelle Istruzioni per l'Uso.

· Frasi R rilevanti

36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

- · Scheda rilasciata da: Analytical Research
- · Interlocutore: HotLine for urgent technical support: +49-7531-583-333