

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

Data di compilazione: 05.11.2009

Revisione: 05.11.2009

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa**· Dati del prodotto****· Denominazione commerciale: VENUS Diamond flow****· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Materiale per otturazione dentale**· Produttore/fornitore:**Heraeus Kulzer GmbH
Grüner Weg 11, D-63450 Hanau

Tel.: 0800 4372522

· Informazioni fornite da:Dr. Hoffmann
Tel.: +49 6081 959-313
Fax: +49 6081 959-223
email: marcus.hoffmann@heraeus.com**2 Identificazione dei pericoli****· Classificazione di pericolosità:** viene meno**· Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:**

Il prodotto non 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. 3.3. Nessun pericolo particolare da dichiarare.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti**· Caratteristiche chimiche****· Descrizione:** -**· Sostanze pericolose:** vien meno**4 Misure di pronto soccorso****· Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici.**· 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 alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

· Ingestione: Risciacquare la bocca e bere molta acqua.**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.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.**· Altre indicazioni** -**6 Misure in caso di rilascio accidentale****· Misure cautelari rivolte alle persone:** Non necessario.**· Misure di protezione ambientale:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.**· Metodi di pulitura/assorbimento:** Raccogliere con mezzi meccanici.**· Ulteriori indicazioni:**

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 2)

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

Data di compilazione: 05.11.2009

Revisione: 05.11.2009

Denominazione commerciale: VENUS Diamond flow

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

(Segue da pagina 1)

7 Manipolazione e immagazzinamento

- **Manipolazione:**
 - **Indicazioni per una manipolazione sicura:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
 - **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- **Stoccaggio:**
 - **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
 - **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
 - **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Conservare in luogo asciutto.
Stoccaggio fresco (non al di sopra di 25° C)

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **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.
 - **Maschera protettiva:** Non necessario.
 - **Guanti protettivi:**
Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
 - **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
 - **Per il contatto continuo per un massimo di 15 minuti sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:**
Guanti in PVC o PE.
Gomma naturale (Latex)
 - **Occhiali protettivi:**
Si consiglia l'uso di occhiali protettivi.
Non necessario assolutamente.
 - **Tuta protettiva:** Indumenti protettivi leggeri.

9 Proprietà fisiche e chimiche

· **Indicazioni generali**

- | | |
|------------------|-----------------------|
| · Forma: | pastoso |
| · Colore: | bianco
giallognolo |
| · Odore: | inodore |

· **Cambiamento di stato**

- **Temperatura di fusione/ambito di fusione:** non definito

(continua a pagina 3)

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

Data di compilazione: 05.11.2009

Revisione: 05.11.2009

Denominazione commerciale: VENUS Diamond flow

(Segue da pagina 2)

· Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	non definito
· Punto di infiammabilità:	> 100°C
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
· Densità a 20°C:	1,9 g/cm ³
· Solubilità in/Miscibilità con	
· Acqua:	poco e/o non miscibile

10 Stabilità e reattività

- **Condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.
- **Reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose.
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuno
- **Ulteriori dati:** -

11 Informazioni tossicologiche

- **Tossicità acuta:**
 - **Irritabilità primaria:**
 - **Sulla pelle:** Non ha effetti irritanti
 - **Sugli occhi:** Non irritante
 - **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti
- **Ulteriori dati tossicologici:**
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.
Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12 Informazioni ecologiche

- **Ulteriori indicazioni:** Evitare di far arrivare nell'ambiente.

13 Considerazioni sullo smaltimento

- **Prodotto:**
 - **Consigli:** Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
- **Imballaggi non puliti:**
 - **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14 Informazioni sul trasporto

- **Trasporto stradale/ferroviario ADR/RID e GGVS/GGVE (oltre confine/nazionale):**
 - **Classe ADR/RID-GGVS/E:** -
- **Trasporto marittimo IMDG/GGVSee:**
 - **Classe IMDG/GGVSee:** -

(continua a pagina 4)

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

Data di compilazione: 05.11.2009

Revisione: 05.11.2009

Denominazione commerciale: VENUS Diamond flow

(Segue da pagina 3)

· **Marine pollutant:** No· **Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**· **Classe ICAO/IATA:** -· **Trasporto/ulteriori indicazioni:** -**15 Informazioni sulla regolamentazione**· **Classificazione secondo le direttive CEE:***Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.**Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati" nella sua ultima versione valida.***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.*· **Interlocutore:**

Dr. Thiele Tel.: (+49) 6181 35-3012

email: ruediger.thiele@heraeus.com

Frau Kampe 07621 907-233