

Conforme alla direttiva 91/155/CEE

**1. Preparazione e formulazione del materiale e denominazione commerciale****Descrizione del prodotto****Nome commerciale:** **Impianti e sovrastrutture****Numero d'ordine: vari****Produttore:**SIMPLADENT GmbH  
Dorfplatz 11  
8737 Gommiswald/SG Svizzera**Ufficio informazioni:**Telefono: +41 (0)55 293 23 70  
implants@simpladent.ch  
www.simpladent-implants.com**2. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

Componenti metallici realizzati in lega di titanio Ti6 Al4 V

**3. Possibili rischi****Nessun rischio quando il prodotto viene utilizzato secondo le specifiche tecniche. Nei rari casi di pericolo, procedere come segue:**

- Togliersi gli indumenti se la pelle è irritata; lavare le mani e la pelle con acqua e sapone.
- Se gli occhi sono irritati, sciacquare con acqua per 15 minuti.
- Se il prodotto è stato ingerito o se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico.

**4. Misure di primo soccorso**

In caso di ingestione: consultare un medico; in alternativa, vedere il punto 3.

**5. Misure di protezione antincendio**

Il prodotto è realizzato in materiale solido. Non è autoinfiammabile. Il riscaldamento può avvenire a temperatura ambiente. In caso di incendio, se possibile, isolare i componenti in lega di titanio. Se ciò non è possibile, lasciare estinguere il fuoco. Indossare indumenti resistenti al calore. Spegnerne il fuoco con sale secco o con un estintore a polvere tipo D. Non utilizzare acqua, trucioli o altre polveri. Rischio di esplosione.

**6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

Non pertinente

**7. Manipolazione e stoccaggio**

Non pertinente

Conforme alla direttiva 91/155/CEE

**8. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale**

Non pertinente

**9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni generali**

Formato:	solido
Colore:	metallo grigio-argento
Odore:	—
<b>Cambiamento di stato</b>	
Punto di fusione/intervallo di fusione:	980 °C
Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione:	—
Punto di infiammabilità:	—
Punto di accensione:	—
Auto-accendibilità:	—
Rischio di esplosione:	—
Tensione di vapore a 200 °C:	—
Densità:	—
Solubilità/miscibilità in acqua:	—
Valore pH:	—
Viscosità dinamica/cinematica:	—
Contenuto di solventi, contenuto di solventi organici:	—

**10. Stabilità e reattività**

Non sono note reazioni.

**11. Informazioni tossicologiche**

-

**12. Informazioni ecologiche**

-

**13. Istruzioni per lo smaltimento**

Può essere smaltito con i rifiuti domestici.

**14. Informazioni sul trasporto****Trasporto terrestre ADR/RID e GGVS/GGVE (Germania) (transfrontaliero / nazionale)**

Classe ADR/RID-GGVS/E (Germania):	—
Codice Kemler:	—
Numero UN:	—
Gruppo di imballaggio:	—
Descrizione delle merci:	—

**Trasporto marittimo IMDG/GGVSee (Germania)** —**Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR (Germania)** —

Conforme alla direttiva 91/155/CEE

**15. Informazioni sulla regolamentazione****Obbligo di etichettatura CEE:**

non è richiesta alcuna etichettatura.

**Componenti pericolosi soggetti ad etichettatura:****Dichiarazioni di rischio:**

—

**Dichiarazioni di sicurezza:**

—

**Normative nazionali (Germania):**

Nessuna

**Classe di pericolosità per le acque:**

Nessuna

**16. Altre informazioni**

Queste informazioni si basano sul nostro attuale livello di informazioni e conoscenze e non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto né giustificano un rapporto giuridico contrattuale.