

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@impladent.ch
www.impladent-implants.com**2. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

Componenti metallici realizzati in titanio di grado 2 o 4

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 applicabile.

7. Manipolazione e stoccaggio

Non applicabile.

Conforme alla direttiva 91/155/CEE

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

Non applicabile.

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

Formato:	Fessolido
Colore:	metallo grigio-argento
Odore:	—
Cambiamento di stato	
Punto di fusione/intervallo di fusione:	1.670 °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.