

Conforme à la directive 91/155/CEE

**1. Nom du produit et nom commercial****Description du produit****Nom commercial :****Implants « Implants » et superstructures****Référence de commande : diverses****Fabricant :**SIMPLADENT GmbH  
Dorfplatz 11  
CH-8737 Gommiswald/SG Suisse**Informations :**Téléphone : +41 (0)55 293 23 70  
implants@simpladent.ch  
www.simpladent-implants.com**2. Composition/information sur les composants**

Pièces métalliques en alliage de titane Ti6 Al4 V

**3. Risques possibles****Aucun risque lorsque le produit est utilisé conformément aux spécifications. Dans les rares cas d'exposition, procéder de la manière suivante :**

- En cas d'irritation cutanée, changer de vêtements ; se laver les mains et la peau avec de l'eau et du savon.
- En cas d'irritation oculaire, rincer à l'eau pendant 15 minutes.
- En cas d'ingestion du produit ou d'irritation cutanée persistante, consulter un médecin.

**4. Mesures de premiers secours**

En cas d'ingestion : consulter un médecin ; dans les autres cas, voir le point 3.

**5. Mesures de protection contre l'incendie**

Le produit est fait de matériau solide. Il n'est pas auto-inflammable. Il peut s'échauffer à température ambiante. En cas d'incendie, isoler si possible les pièces faites d'alliage de titane. Si cela n'est pas possible, laisser brûler. Porter des vêtements résistants à la chaleur. Éteindre les flammes avec du sel sec ou un extincteur à poudre de type D. Ne pas utiliser d'eau, de particules ou d'autres poudres. Risque d'explosion.

**6. Conduite à tenir en cas de dispersion accidentelle**

sans objet

**7. Manipulation et stockage**

sans objet

Conforme à la directive 91/155/CEE

**8. Limitation et surveillance de l'exposition / Équipement de protection individuelle**

sans objet

**9. Propriétés physiques et chimiques****Remarques générales**

Forme :	Solide
Couleur :	Gris argent métallique
Odeur :	—
Changement d'état	
Température/plage de fusion :	980 °C
Température/plage d'ébullition :	—
Point d'éclair :	—
Point d'inflammation :	—
Auto-inflammation :	—
Risque d'explosion :	—
Pression de vapeur à 200 °C :	—
Masse volumique :	—
Solubilité/miscibilité dans l'eau :	—
pH :	—
Viscosité dynamique/cinématique :	—
Teneur en solvants, teneur en solvants organiques :	—

**10. Stabilité et réactivité**

Aucune réaction connue.

**11. Informations toxicologiques**

-

**12. Informations écologiques**

-

**13. Instructions pour l'élimination**

Peut être jeté avec les ordures ménagères.

**14. Indications concernant le transport****Transport terrestre ADR/RID et GGVS/GGVE (Allemagne) (transfrontalier/intérieur)**

Classe ADR/RID-GGVS/E (Allemagne) :	—
Code Kemler :	—
Numéro ONU :	—
Groupe d'emballage :	—
Description des marchandises :	—

**Transport maritime IMDG/GGVSee (Allemagne)** —**Transport aérien IT OIAC et DGR IATA (Allemagne)** —

Conforme à la directive 91/155/CEE

**15. Rechtsvorschriften****Étiquetage obligatoire dans la CEE :** pas d'étiquetage obligatoire**Composants dangereux nécessitant un étiquetage :****Phrases de risque :**

—

**Phrases de sécurité :**

—

**Réglementation nationale (Allemagne) :**

Non

**Classe de danger pour les eaux :**

Non

**16. Autres informations**

Les informations données dans la présente fiche sont fondées sur nos informations et nos connaissances à la date de la publication. Elles ne donnent aucune garantie sur les caractéristiques du produit et n'ont pas de caractère contractuel.