

Gemäß 91/155/EWG

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Produktbeschreibung****Handelsname:****Implantate und Suprakonstruktionen****Bestellnummer: diverse****Hersteller:**Dr. Ihde Dental AG  
Dorfplatz 11  
CH-8737 Gommiswald/SG**Auskunftgebender Bereich:**Telefon: +41 (0)55 293 23 23  
contact@implant.com  
www.implant.com**2. Zusammensetzung /Angaben zu Bestandteilen**

Metallteile aus Titan Grad 2 oder Grad 4

**3. Mögliche Gefahren****Keine Gefahren bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts. In den seltenen Fällen, in denen Probleme auftreten, wie folgt vorgehen:**

Bei Hautreizung Kleidung wechseln; Hände und Haut mit Wasser und Seife waschen.

Bei Augenreizung 15 Minuten lang mit Wasser spülen.

Bei Verschlucken des Produkts oder anhaltender Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Verschlucken: Einen Arzt hinzuziehen; ansonsten siehe Nummer 3.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Das Produkt ist aus einem Feststoff gefertigt. Es ist nicht selbstentzündlich. Bei Raumtemperatur kann es zu Erwärmungen kommen. Im Brandfall nach Möglichkeit Komponenten aus Titanlegierung isolieren. Wenn das nicht möglich ist, das Feuer ausbrennen lassen. Hitzebeständige Kleidung tragen. Mit Trockensalz oder Pulverlöscher (Brandklasse D) löschen. Kein Wasser, keine Späne und keine anderen Pulver verwenden. Explosionsgefahr.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Nicht zutreffend.

**7. Handhabung und Lagerung**

Nicht zutreffend.

Gemäß 91/155/EWG

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Nicht zutreffend.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Allgemeine Informationen

Form:	Fest
Farbe:	Silbergrau metallisch
Geruch:	—
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	1670 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	—
Flammpunkt:	—
Entzündlichkeit	—
Selbstentzündlichkeit	—
Explosionsgefahr:	—
Dampfdruck bei 200 °C:	—
Dichte:	—
Wasserlöslichkeit/Mischbarkeit:	—
pH-Wert:	—
Dynamische/kinematische Viskosität:	—
Lösemittelgehalt, Gehalt an organischen Lösungsmitteln:	—

### 10. Stabilität und Reaktivität

Keine Reaktionen bekannt.

### 11. Toxikologische Angaben

-

### 12. Umweltbezogene Angaben

-

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Kann über den Hausmüll entsorgt werden.

### 14. Angaben zum Transport

#### Landverkehr ADR/RID und GGVS/GGVE (Deutschland) (grenzüberschreitend/Inland)

ADR/RID-GGVS/E-Klasse (Deutschland):	—
Kemler-Zahl	—
UN-Nr.:	—
Verpackungsgruppe:	—
Beschreibung des Transportguts:	—

Seetransport IMDG/GGVSee (Deutschland) —

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR (Deutschland) —

Gemäß 91/155/EWG

**15. Rechtsvorschriften****EWG Kennzeichnungspflicht:**

Keine Kennzeichnung erforderlich.

**Kennzeichnungspflichtige gefährliche Inhaltsstoffe:****R-Sätze**

—

**S-Sätze**

—

**Nationale Vorschriften (Deutschland):**

Keine

**Wassergefährdungsklasse:**

Keine

**16. Sonstiges**

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Informations- und Kenntnisstand. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.