



### 1. Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

**Produttore:** Elephant Dental B.V., Verlengde Lageweg 10, 1628 PM Hoorn, Paesi Bassi,  
Tel: +31/229-259000; www.elephant-dental.com

**Nome del prodotto:** Bermudent F

**Descrizione:** Lega dentaled'oro giallo chiaro per ceramica, tipo IV.

**Gruppo di prodotti:** Leghe ceramiche alto oro per ceramica

**Campo d'impiego:** Metallo-ceramica, inlay, corone, ponti e tecniche telescopiche

**Controindicazione:** Non usare in caso di allergia per uno dei componenti.

**Forma:** Piastrine da 1 grammo

**Confezioni:** Confezione da 25 grammi.

**Articolo numero:** 540406130

### 2. Identificazione dei pericoli

<b>Pericoli:</b>	<b>Prodotto finito</b>	<b>Vapori di fusione</b>	<b>Polvere durante la lavorazione</b>
Inalazione	Nessuno	Danni ai polmoni	Danni ai polmoni
Pelle	Nessuno	Ustioni	Irritazione
Occhi	Nessuno	Ustioni	Irritazione
Ingerimento	Nessuno	Ustioni	Nessuno
<b>Carcinogenicità:</b>	Leghe dentali non sono carcinogeno		
<b>Condizioni mediche aggravate dall'esposizione</b>	Non nota		

### 3. Composizione / informazioni sugli ingredienti

<b>Composizione:</b>	<b>N° CAS</b>	<b>Unità</b>	<b>Val. normale</b>	<b>Tolleranza</b>
Oro (Au)	7440-57-5	% peso	87.0	0.5
Platino (Pt)	7440-06-4	% peso	10.9	0.5
Palladio (Pd)	7440-05-3	% peso	2.4	0.2
Argento (Ag)	7440-22-4	% peso	0.2	0.05
Zinco (Zn)	7440-66-6	% peso	2.2	0.2

Altri elementi < 1%: Fe, Ir.

Il prodotto è una lega, i componenti differenti non sono come diversi elementi

### 4. Misure di pronto soccorso

**Inalazione:** Aria fresca, riposo. In caso di disturbo persistente: contattare immediatamente un medico.

**Pelle:** Sciacquare immediatamente con sapone e molta acqua.

**Occhi:** Sciacquare accuratamente con molta acqua, tenendo le palpebre aperte. In caso di disturbo persistente, consultare un oculista.

**Ingestione:** N.a.

**Mezzi speciali di pronto soccorso:** Non nota

**Nota al medico:** Non nota

### 5. Misure antincendio

Questa lega è ignifuga e resistente alle esplosioni; non occorrono precauzioni specifiche.



### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

<b>Precauzioni individuali:</b>	Indossare abbigliamento protettivo Provvedere ad una adeguata ventilazione.
<b>Precauzioni ambientali:</b>	Nessun misure speciali
<b>Metodo di pulizia:</b>	Aspirare la polvere o lavare il pavimento con uno strofinaccio onde evitare la diffusione nell'aria. Smaltire i residui in un contenitore. Non sono previste misure specifiche per leghe in forma massiccia.
<b>Procedure di evacuazione:</b>	N.a.
<b>Criteri per la notifica:</b>	N.a.

### 7. Manipolazione e stoccaggio

<b>Consigli per una manipolazione sicura:</b>	Durante la fusione, la saldatura e la molatura ventilazione locale. Non respirare polveri e vapori. Se il prodotto viene usato correttamente non occorrono misure particolari. Se si forma polvere/vapore indossare abbigliamento protettivo personale.
<b>Stoccaggio:</b>	Conservare in un ambiente non corrosivo.

### 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

<b>Informazioni generali:</b>	Ventilazione, aspirazione localizzata.
<b>Respirazione:</b>	Maschera antipolvere P1
<b>Protezione degli occhi:</b>	Occhiali di sicurezza con paraocchi. In caso di fumi o polvere: indossare occhiali di forma arrotondata.
<b>Protezione della pelle:</b>	Abbigliamento e guanti protettivo.
<b>Misure igieniche:</b>	Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Osservare le normali precauzioni per la manipolazione dei chimici

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

<b>Caratteristiche specifiche:</b>	<b>Unità</b>	<b>Valore normale</b>	<b>Tolleranza</b>
Stato fisico		Solido	
Colore		Giallo chiaro	
Odore		Inodoro	
Intervallo di fusione	°C	1055 - 1185	10
Intervallo di ebollizione:	°C	Non definito	
Punto di infiammabilità:	°C	N.a.	
Densità	g/cm <sup>3</sup>	18.7	0.2
Durezza Vickers**	HV5	235	10
Carico di rottura**	MPa	735	50
Limite di snervamento 0.2**	MPa	650	40
Allungamento**	%	7	4
Modulo E**	GPa	98	20
Test corrosione secondo ISO (acido lattico, 7 giorni, 35°C)	µg/cm <sup>2</sup>	< 100	
Coefficiente di espansione termica (25-500/25-600°C)	µm/m.K	14./14.6	0.1

\*\* Dopo la cottura



OGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE  
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO  
NOME DEL PRODOTTO: BERMUDENT H

SPI-BEF 3 / 3  
VERSIONE: 1  
Rev.Data:27-mar-2008

### 10. Stabilità e reattività

**Stabilità:** Stabil  
**Materie da evitare:** Acidi forti e agenti forti di ossidazione  
**Condizioni da evitare:** Ambiente corrosivo.  
**Prodotti di decomposizione pericolosa:** A temperature > 400°C la lega si ossida, ma rimane stabile.  
A temperature > 1350°C la lega può produrre fumi.  
**Durata:** Leghe dentali ha una durata illimitata.

### 11. Informazioni tossicologiche

**Tossicità acuta e cronica:** Nei test sulla tossicità, la mutagenità, la sensibilizzazione e l'impianto secondo norma ISO/EN 10993, non sono stati riscontrati effetti negativi.

### 12. Informazioni ecologiche

**Persistenza e degradabilità:** Materiali inerti  
**Tossicità nell'acqua:** Insolubile  
**Effetti ecotossici:** Raccogliere e inviare a un'azienda accreditata per il riciclaggio dei metalli.

### 13. Considerazione sullo smaltimento

**Prodotto:** Dopo il ricondizionamento il prodotto può essere utilizzato. Raccogliere e inviare a un'azienda accreditata per il riciclaggio dei metalli.  
**Imballaggio sporco:** Smaltimento conformemente alle norme delle autorità locali. Può essere utilizzato dopo il ricondizionamento.

### 14. Informazioni sul trasporto

Non classificato come pericoloso secondo le normative sui trasporti.

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura conformemente alla direttiva CEE ( 2004/73/EG; 2001/60/EG)

**Simbolo:** Nessuna  
**Fraasi R:** Nessuna  
**Fraasi S:** Nessuna  
**Etichettatura CEE 93/42:** CE0336, ad ottobre 2007 CE 0344

### 16. Altre informazioni

Si vedano le istruzioni per l'uso di Bermudent F e la tabella metalli Elephant Dental B.V.

Norme internazionali standard sui prodotti: ISO 22674 e ISO 9693.

Le modifiche rispetto all'ultima versione sono state contrassegnate con un asterisco \*. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni fornite nella presente Scheda informativa sulla sicurezza sono corrette in base alle nostre conoscenze, alle nostre informazioni e convinzioni alla data della pubblicazione. Le informazioni vengono fornite a titolo indicativo per la manipolazione, l'utilizzo, la lavorazione, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e la distribuzione corretti e non rappresentano alcuna garanzia o specifica di qualità. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al prodotto oggetto della scheda e potrebbero non essere valide nel caso in cui tale prodotto venga utilizzato in combinazione con altri materiali o in altre lavorazioni, a meno che ciò non sia specificato nel testo.

La presente scheda di sicurezza è stata compilata conformemente alle direttive UE 1907/2006 CE (REACH).