

BIOTECH SRL	Scheda di sicurezza del prodotto Nome prodotto: PAL I	Pagina 1/3 Data : 06-06-2005
--------------------	---	---------------------------------

1 : Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

Produttore : Biotech srl Via Venegoni 94/96 20025 Legnano (MI) Italia
Descrizione : Lega dentale per ceramica in oro - palladio- bianca
Gruppo di appartenenza : Lega per tecnica oro ceramica
Campo d'impiego : Barre e corone,ponti,ceramiche alta espansione.
Forma : Piastrine quadrate o a doppia mezza luna da 1 o 2 grammi
Confezioni : Confezione da 50/25 grammi secondo richiesta cliente

2 : Composizione / informazioni sui componenti

Vedi scheda tecnica allegata

3 : Indicazione dei pericoli

	prodotto finito	vapori di fusione polvere	durante la lavorazione
Pericoli :			
-Inalazione :	nessuno	danni ai polmoni	nessuno
-Pelle :	nessuno	ustioni	irritazione
-Occhi :	nessuno	ustioni	irritazione
-Ingerimento :	nessuno	ustioni	nessuno

4 : Misure di pronto soccorso

Pelle durante la lavorazione : Sciacquare con abbondante acqua
Occhi durante la lavorazione : Sciacquare gli occhi con molta acqua

5 : Misure antincendio

Non infiammabile

BIOTECH SRL	Scheda di sicurezza del prodotto Nome prodotto: PAL I	Pagina 2/3 Data : 06-06-2005
--------------------	---	---------------------------------

6 : Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Indossare sempre abiti protettivi e maschera antipolvere. Smaltire i residui in un contenitore. Pulire accuratamente solo in presenza di una adeguata ventilazione / aspirazione.

7 : Manipolazione e stoccaggio

Nessuna misura speciale

8 : Controllo dell'esposizione / protezione individuale

-Controllo : Adottare ventilazioni e aspirazioni adeguate nel locale di utilizzo
 -Respirazione : Maschera antipolvere P1
 -Pelle : Guanti e abiti protettivi
 -Occhi : Occhiali di sicurezza

9 : Proprietà fisiche e chimiche

Proprietà specifiche :

-Odore : Nessuno

per le altre proprietà vedi scheda tecnica allegata

10 : Stabilità e reattività

-Combinazioni da evitare : Nessuna
 -Prodotti della decomposizione : A temperature superiori a 1480 °C la lega può sprigionare vapori nocivi.

BIOTECH SRL	Scheda di sicurezza del prodotto Nome prodotto: PAL I	Pagina 3/3 Data : 06-06-2005
--------------------	---	---------------------------------

11 : Informazioni tossicologiche

Nei test sulla tossicità , la mutagenità , la sensibilizzazione non sono stati riscontrati effetti negativi. Secondo le norme ISO/EN 10993

12 : Informazioni ecologiche

Nessuna norma particolare

13 : Considerazione sullo smaltimento

Raccogliere e destinare a raffinazione

14 : Informazioni sul trasporto

Nessuna norma particolare

15 : Informazioni sulla regolamentazione

Simbolo : Nessuno
Frase rischio : Nessuna
Frase sicurezza : Nessuna
Etichettatura CEE : CE 0476

16 : Altre informazioni

Nessuna.

