



OGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DI PRODOTTO: TUTTE OPACO IN PASTA

SPI-CPO 1/3
VERSIONE: 4
Data rev: 21-mar-2011

1. Identificazione della sostanza o del miscela 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 di prodotti:** Interaction Antagon Paste Opaque / Antagon Interaction Paste Opaque.
Interaction Carrara Paste Opaque / Carrara Interaction Paste Opaque
Interaction Sakura Paste Opaque / Sakura Interaction Paste Opaque.
Carrara Volumia Liner
Sakura Volumia Liner

Descrizione: ceramica dentale, tipo 1. Opaco in pasta.

Gruppo di prodotti: ceramica dentale.

GMDN numero: 16187.

Campo d'impiego: Ceramica dentale per supporti dentali.

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

Forma: pasta.

Confezioni: 3.5 grammi in siringa.

Articolo numero: si veda la lista di prezzi d'Elephant Dental B.V.

Telefono per emergenze: +31-229-259618 (orario di lavoro).

2. Indicazione dei pericoli

Pericoli diretti per la salute:

Inalazione: tosse e irritazione alla gola.

Ingerimento: tosse e irritazione.

Pelle: irritazione.

Occhi: irritazione.

Carcinogenicità: ceramica dentale non è cariogeno.

Condizioni mediche aggravate dall'esposizione malattie preesistenti della pelle e polmone.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

*

Ceramica.

Composizione:	N° CAS	Simbolo	Fraasi R&S	Unità	Valore medio
Il prodotto contiene fritte di ceramica e pigmenti e: 1,3-Butanediolo (C ₄ H ₁₀ O ₂)	107-88-0	Xi	R 36/37/38	% peso	20 – 30

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione: evitare l'inalazione; portare l'infortunato all'aria aperta. Provvedere aria fresca, se necessario consultare un medico.

Ingerimento: risciacquare la bocca, dare abbondante acqua da bere, riposo; se necessario consultare un medico.

Pelle: sciacquare e poi lavare la cute con acqua e sapone; se necessario consultare un medico.

Occhi: prima sciacquare con abbondante acqua per alcuni minuti (rimuovere le lenti a contatto se è possibile farlo agevolmente), quindi contattare un medico.

Primo soccorso speciale: rimuovere i vestiti contaminati.

Nota al medico: non nota.



5. Misure antincendio

Limiti di esplosione in aria:	1.8 e 15.7vol%
Temperatura di auto-accensione:	375°C
Classificazione di infiammabilità:	non definito
Mezzi di estinzione appropriati:	polvere, schiuma alcol resistente, acqua nebulizzata, anidride carbonica.
Pericoli specifici contro l'incendio:	in caso d'incendio ossono formasi gas combusti determinanti i pericoli: monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO ₂).
Sistemi di protezione speciali per vigili del fuoco:	in caso di incendio, indossare apparecchio resiaratorio con apporto d'aria indipendente.
Ulteriori informazioni:	l'acqua di spegnimento non deve raggiungere le fognature, la falda, oppure le acque superficiali.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni individuali:	utilizzare attrezzature protettive per l'apparato respiratorio in caso di fuoriuscita di polvere.
Precauzioni ambientali:	evitare che il prodotto entri nel sistema della rete fognaria. In caso di fuoriuscita abbondante, provvedere al contenimento. Prevenire l'infiltrazione nelle acque superficiali e reflue, nonché nel terreno.
Metodo di pulizia:	eliminare la sostanza fuoriuscita con materiale assorbente e raccogliere in un contenitore. Sciacquare i residui con acqua.
Procedure di evacuazione:	n.a.
Criteri per il rapporto:	n.a.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione e avvertenze:	prevenire la formazione di polvere. In caso di formazione di polvere, procedere all'aspirazione.
Stoccaggio e avvertenze:	conservare in un luogo asciutto e fresco.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

TLV 1,3-butanediolo:	non definito.
Informazioni generali:	usare un buon impianto di ventilazione.
Inalazione:	maschera antipolvere P1.
Pelle:	guanti protettivi. Indumenti protettivi leggeri.
Occhi:	occhiali di sicurezza
Misure igieniche:	non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Osservare le normali precauzioni per la manipolazione dei chimici. Lavare le mani e/oppure il viso prima delle pause o al termine del lavoro. Cambiare immediatamente l'abbigliamento da lavoro contaminato.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma:	pasta
Odore:	inodore
Colore:	secondo la colorazione
Densità:	1.8 – 2.0 g/cm ³ .
Punto di ebollizione:	720 – 1070°C
Solubilità in acqua:	parzialmente



OGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DI PRODOTTO: TUTTE OPACO IN PASTA

SPI-CPO 3/3
VERSIONE: 4
Data rev: 21-mar-2011

10. Stabilità e reattività

Stabilità: conservazione limitata. Informazioni per la etichetta.
Condizioni da evitare: il prodotto non si decompone se viene usato e conservato conformemente alle specifiche.
Materiali da evitare: acido fluoruro (HF), ceramica si dissolve nell' HF. 1,3-butanodiol è igroscopico.
Prodotti di decomposizione pericolosa: nessuno.
Conservazione: conservazione limitata. Informazioni per la etichetta.

11. Informazioni tossicologiche

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato le norme.

12. Informazioni ecologiche

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per l'ambiente se manipolato correttamente e utilizzato le norme. Materiale inerte, non dannoso per l'ambiente.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto: poi lavare via il residuo con acqua abbondante.
Imballaggio sporco: lo smaltimento deve avvenire conformemente alle legislazioni ufficiali in materia.

14. Informazioni sul trasporto

Non classificato come pericoloso secondo le normative sui trasporti.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura conformemente alle rilevanti direttive UE:

Simbolo: -
Fraasi rischio: -
Fraasi sicurezza: -
A causa della piccola quantità, < 1ml, è secondo TRGS 200 non obbligatorio per mettere a R&S-frasi e simboli sopra l'etichetta (con < 25ml).
Etichettatura MDD-93/42-UE: CE 0344

16. Altre informazioni

Xi irritante.
R 36/37/38 irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Seguire le istruzioni d'uso per Paste Opaque specifici. Norma di prodotto internazionale: ISO 6872 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).