



OGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDE DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO:
PENCIL (BRUSH) CLEANER

SPI-IPC 1/4
VERSIONE: 2
Data rev.: 01-oct-2007

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:** Pencil (brush) cleaner (era Paste Opaque Liquid)
Gruppo di prodotti: Materiali d'uso
***Utilizzazione della sostanza/ del preparato:** Liquido di miscelazione per Paste Opaque e pulizia di spazzola.
Controindicazioni: Non usare nel cavo orale
Forma: Liquido.
Imballaggio: Flacone di plastica da 20 ml
***Articolo numero:** 244 004 800

2: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanze pericolose:	N° CAS	Simbolo	Frase R/S	% peso
1,3-Butanediolo	107-88-0	-	-	100% peso

3. Indicazione dei pericoli

*

Descrizione dei pericoli: -
Inalazione: Tosse
Pelle: Arrossamento
Occhi: Arrossamento
Ingestione: Mal di testa
Carcinogenicità: -
Condizioni mediche aggravate dall'esposizione: Non nota
Potenziali effetti ambientali: Non nota

4. Misure di pronto soccorso

*

Inalazione: Aria fresca, riposo.
Pelle: Rimuovere i vestiti contaminati. Sciacquare e poi lavare la cute con acqua e sapone.
Occhi: Prima sciacquare con abbondante acqua per alcuni minuti (rimuovere le lenti a contatto se è possibile farlo agevolmente) poi contattare un medico.
Ingestione: Risciacquare la bocca. Dare abbondante acqua da bere. Riposo.
Sono necessari mezzi speciali di pronto soccorso: Bottiglia della lavata dell'occhio



OGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDE DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO:
PENCIL (BRUSH) CLEANER

SPI-IPC 2/4
VERSIONE: 2
Data rev.: 01-oct-2007

5: Misure antincendio

*

Limiti di esplosione nell'aria: 1,8 - 15,7vol%
Temperatura di autocombustione: 375°C
Classificazione di infiammabilità: 1
Mezzi di estinzione: Polvere, schiuma alcol resistente, acqua nebulizzata, anidride carbonica.
Pericoli insoliti in caso di incendio ed esplosione: Il vapore è più pesante dell'aria e può espandersi sopra il pavimento
Protezione e procedure per i vigili del fuoco: Autorespiratore con alimentazione d'aria indipendente

6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

*

Precauzioni individuali: Indossare abbigliamento protettivo Evitare il contatto con occhi e pelle e inalazione.
Precauzioni ambientali: Evitare che il prodotto entri nel sistema della rete fognaria.
Metodo di pulizia: Raccogliere il liquido fuoriuscito e sversato in contenitori sigillabili il più lontano possibile. Eliminare il residuo con acqua abbondante.
Procedure di evacuazione: N.a.
Criteri per la notifica: N.a.

7: Manipolazione e stoccaggio

*

Manipolazione e avvertenze: Non mangiare, bere o fumare. Evitare inalazione, assicurarsi che vi sia una ventilazione adeguata.
Stoccaggio e avvertenze: Non stoccare con gli agenti ossidanti. Assicurarsi la ventilazione al suolo.

8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

*

Valore MAK (Limite soglia media ponderata nel tempo): Non definito
Protezione respiratoria: Ventilazione, aspirazione localizzata
Protezione delle mani: Guanti protettivi
Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle: Abbigliamento protettivo.
Misure igieniche: Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Osservare le normali precauzioni per la manipolazione dei chimici



OGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDE DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO:
PENCIL (BRUSH) CLEANER

SPI-IPC 3/4
VERSIONE: 2
Data rev.: 01-oct-2007

9: Proprietà fisiche e chimiche

*Stato fisico: Liquido igroscopico, viscoso
Colore: Incolore
Odore: Inodore
*pH: N.a.
Punto di ebollizione: 204°C
*Punto di fusione: < -50°C
Punto di infiammabilità: 109°C
Temperatura di auto-accensione : 375°C
*Pressione di vapore: 0,08 hPa a 20°C
Densità relativa: 1 g/ml
Autocombustibile: No
Idrosolubilità: Solubile

10: Stabilità e reattività

*
Condizioni da evitare: Umidità
Materie da evitare: Agenti ossidanti.
Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio (CO) e diossido di carbonio (CO₂)
Possibile polimerizzazione pericolosa: Sì No ■
Stabilità: Buona
Altri dati: N.a.
Conservazione: 7 Anni

11: Informazioni tossicologiche

*
Tossicità orale acuta: Non nota
Tossicità cutanea acuta: Non nota
Irritazione della pelle: Irritazione locale
Irritazione degli occhi: Irritazione locale
Ingestione: Irritazione locale
Effetti cronici: Non nota

12: Informazioni ecologiche

*
Persistenza e degradabilità: Non nota
Tossicità nell'acqua: Effetto di contaminazione dell'acqua: classe 1.
Effetti ecotossici: Non nota
Accumulo: Non nota

13: Considerazioni sullo smaltimento

*
Prodotto: Smaltimento in conformità alle vigenti disposizioni locali.
Imballaggio sporco: Pulisca con molto acqua. È vietato il riutilizzo del materiale d'imballaggio.
Raccomandazione: N.a.



OGANIZZ. CONDIZ. LAVORAT. E AMBIENTE
SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO
NOME DEL PRODOTTO:
PENCIL (BRUSH) CLEANER

SPI-IPC 4/4
VERSIONE: 2
Data rev.: 01-oct-2007

14: Informazioni sul trasporto

*Il prodotto non è soggetto a legislazioni in materia di trasporto.

15: Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura conformemente alle direttive UE (2004/73/CE o) 2001/60/CE.

Simbolo: -
Frase R: -
Frase S: -

16: Altre informazioni

*

Seguire le istruzioni d'uso per Carrara Interaction Ceramico.

La presente scheda di sicurezza è stata compilata conformemente alle direttive UE 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE.

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.