



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: Cere dentali

Gruppo di prodotti: Materiali d'uso.

GMDN numero: 16189 Casting Wax, dental

**Utilizzazione della sostanza/
del preparato:** Produzione di modelli della cera e protesi dentaria.

Controindicazione: Non adatto per soggetti allergici a uno dei componenti.

Imballaggio: Vario

Articolo numero: Vario.

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

2. Indicazione dei pericoli

Pericoli diretti per la salute: Non classificato

Inalazione: Un'irritazione leggera in caso d'inalazione.

Ingestione: Un'irritazione leggera in caso di ingestione.

Contatto con la pelle: Non irritante. Il materiale surriscaldato può provocare ustioni termiche.

Contatto con gli occhi: Il materiale surriscaldato può provocare ustioni termiche. Un po' irritante per gli occhi.

Carcinogenicità: Cere dentali non sono carcinogeno

**Condizioni mediche aggravate
dall'esposizione:** Non nota

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanze pericolose:	N° CAS	Simbolo	Frase R/S	% Peso
Cera paraffinica e cera di idrocarburi (C _n H _{2n+2})	8002-74-2	-	-	95 - 100%

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione: Non specificamente applicabile.

Pelle: Togliere ogni vestito o scarpa contaminata. Lavare con acqua saponata.
In caso d'infiammazione (rossore, irritazione), consultare un medico. Mostrare questa scheda al medico.

Occhi: Lavare con acqua corrente mantenendo le palpebre ben aperte (almeno 15 minuti).

Ingestione: Non provocare assolutamente il vomito. Sciacquare la bocca con acqua.

Servizi di pronto soccorso: Flacone di collirio con acqua pura.

Altro: N.a.



5. Misure anti-incendio

Limiti di esplosione nell'aria:	N.a.
Temperatura di autocombustione:	> 245°C
Classificazione di infiammabilità:	-
Mezzi di estinzione:	Acqua (aerosol), schiuma, CO ₂ , polvere.
Mezzi antincendio inadatti:	-
Pericoli insoliti in caso di incendio ed esplosione:	CO e CO ₂
Protezione e procedure per i vigili del fuoco:	Abbigliamento e respiratore protettivi con alimentazione indipendente di aria.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali:	Guanti isolanti. Provvedere ad una adeguata ventilazione
Precauzioni ambientali:	N.a.
Metodo di pulizia:	Lasci per raffreddarsi fuori e solidificare, smaltire i residui in un contenitore.
Procedure di evacuazione:	N.a.
Criteri per il rapporto:	N.a.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione e avvertenze:	Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Provvedere ad una adeguata ventilazione.
Stoccaggio e avvertenze:	Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio (< 25°C).

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Valore TWA (Limite soglia media ponderata nel tempo):	Fumi: 2mg/m ³
Informazioni generali:	Generalmente è necessaria la ventilazione quando si maneggia o si usa questo prodotto.
Protezione delle mani:	I guanti di protezione
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza
Protezione della pelle:	Indumenti di protezione
Misure igieniche:	Lavarsi il volto e/o le mani prima della pausa e alla fine del lavoro. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Solido
Colore:	Vario
Odore:	Inodore
pH:	N.a.
Punto/intervallo di ebollizione:	> 322°C / 611°F
Punto/intervallo di fusione:	50-57°C / 127 - 135°F
Punto di infiammabilità:	> 199°C / 390°F
Temperatura di combustione:	-
Pressione di vapore:	Non stabilito
Infiammabilità:	-
Autoinfiammabilità:	> 260 °C
Densità:	±0.9 g/cm ³
Idrosolubilità:	Insolubile



10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Stabile a temperatura ambiente
Materiali da evitare:	Ossidanti forti.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Per combustione, forma ossidi di carbonio (CO + CO ₂).
Possibili polimerizzazione pericolosa:	Sì No <input checked="" type="checkbox"/>
Stabilità:	Stabile
Informazioni adizionali:	-

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta:	Non sostanza tossica orale
Tossicità cutanea acuta:	Non sostanza tossica cutanea
Irritazione della pelle:	Può provocare un irritazione leggera delle pelle
Irritazione degli occhi:	Può provocare un irritazione leggera delle mucose oculari
Ingestione:	N.a.
Effetti cronici:	Non effetti cronici.

12. Informazioni ecologiche

Persistenza e degradabilità:	Non biodegradabile.
Tossicità nell'acqua:	Insolubile nell'acqua.
Effetti ecotossici:	Nessun conosciuti
Accumulo:	Non bioaccumulabile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:	Rifiuti non pericolosi. Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.
Imballaggio sporco:	Rifiuti non pericolosi.
Raccomandazione:	N.a.

14. Informazioni sul trasporto

Non classificato come pericoloso secondo le normative sui trasporti.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura conformemente alla direttiva CEE rilevanti:

Simbolo:	Nessuno
Fraasi rischio:	Nessuna
Fraasi sicurezza:	Nessuna
Etichettatura CE:	-



16. Altre informazioni

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 (REACH).