

## SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

### Cera dentale

Pagina: 1

Data di compilazione: 24/06/2016

Revisione n. 1

#### Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

##### 1.1 Identificazione prodotto

Nome: Cera dentale per modellazione.

Composizione: Miscela di cera e paraffina.

##### 1.2 Usi pertinenti della sostanza/miscela e usi sconsigliati

##### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda tecnica di sicurezza

Identificazione società: Associated Dental products Ltd, Purton, Swindon, Wiltshire, SN5 4HT, United Kingdom

Telefono: 01793 770256

Email: James@kemdent.co.uk

##### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Sezione 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1 Classificazione della sostanza/miscela

Classificazione norma CLP: Questo prodotto non rientra nella classificazione CLP.

##### 2.2 Etichettatura

Etichettatura:

Misure precauzionali:

P233: Conservare il recipiente ben chiuso.

P235: Conservare in luogo fresco.

P281: Utilizzare i dispositivi di protezione individuale richiesti.

##### 2.3 Altri pericoli

#### Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

##### 3.1 Sostanze

PBT: Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

Identità chimica: Cera dentale.

Contiene: Cera microcristallina 30-40%.

## SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

### Cera dentale

Pagina: 2

Pigmenti vari non pericolosi di valore complessivo < 0,1%  
Cera d'api e cera carnauba < 1% di valore totale

#### Sezione 4: Misure di pronto soccorso

##### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.  
Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.  
Consultare un medico.  
Ingestione: Non indurre il vomito. Consultare un medico.  
Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione.

##### 4.2 I più importanti sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: Può verificarsi una leggera irritazione nel punto di contatto.  
Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.  
L'ingestione: Può causare vomito e diarrea.  
Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di oppressione al torace.

##### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

#### Sezione 5: Misure antincendio

##### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: Utilizzare mezzi di estinzione idonei per l'incendio circostante.

##### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

##### 5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Consigli per i vigili del fuoco: Indossare un respiratore e indumenti di protezione, per evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

#### Sezione 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

##### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Precauzioni personali: Delimitare l'area contaminata con cartelli e impedire l'accesso a personale non autorizzato. Girare il contenitore, con la perdita verso l'alto, per evitare la

## SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

### Cera dentale

Pagina: 3

fuoriuscita di liquido.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Non scaricare nei tubi di scarico o nei fiumi. Limitare lo spargimento, usando un involucro protettivo.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Procedure di pulizia: Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: Fare riferimento alla sezione 13 della scheda tecnica di sicurezza.

### Sezione 7: Movimentazione e stoccaggio

#### 7.1 Precauzioni per una movimentazione sicura

Requisiti per la movimentazione: Assicurarsi che la zona sia ventilata.

#### 7.2 Condizioni di conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione: Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

#### 7.3 Usi specifici

### Sezione 8: Controllo dell'esposizione / protezioni individuali

#### 8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione sul luogo di lavoro

Polvere respirabile

Stato	8 ore TWA	15 minuti STEL	8 ore TWA	15 minuti STEL
UK	-	paraffina; 6mg/m <sup>3</sup>	-	-

#### Valori DNEL / PNEC

DNEL / PNEC: Nessun dato disponibile.

#### 8.2 Controllo dell'esposizione

Protezione respiratoria: Dispositivo di protezione respiratoria con filtro.

Protezione degli occhi: Occhiali protettivi.

Protezione della pelle: Indumenti protettivi.

## SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

### Cera dentale

Pagina: 4

Ambientale: Impedire l'ingresso nelle fogne pubbliche.

#### Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

##### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### 9.2 Altre informazioni

Stato: Cera.

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

#### Sezione 10: Stabilità e reattività

##### 10.1 Reattività

##### 10.2 Stabilità chimica

Reattività: Stabile in condizioni di trasporto o stoccaggio consigliati.

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

##### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Non si verificano nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio.

##### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore. Fiamme.

##### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Agenti ossidanti.

##### 10.6 Materiali incompatibili

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici.

#### Sezione 11: Informazioni tossicologiche

##### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Valori di tossicità:

Via	Specie	Test	Valore	Unità
ORAL	RAT	LD50	paraffina; > 5000	mg/kg

##### Sintomi / vie di esposizione

## SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

### Cera dentale

Pagina: 5

Contatto con la pelle: Può verificarsi una leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

L'ingestione: Può causare vomito e diarrea.

Inalazione: Può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di oppressione al torace.

#### Sezione 12: Informazioni ecologiche

##### 12.1 Tossicità

##### 12.2 Persistenza e degradabilità

Valori Ecotossicità: Nessun dato disponibile.

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.

##### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

##### 12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità: Nessun dato disponibile.

##### 12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

Identificazione PBT: Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT / vPvB.

##### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Nessun dato disponibile.

#### Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

##### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto e affidarsi ad una società specializzata per l'eliminazione.

Smaltimento degli imballaggi: Eliminare in area apposita regolamentare, oppure utilizzando un metodo specifico per rifiuti tossici o pericolosi.

Nota: Operare secondo le vigenti disposizioni regionali o nazionali.

#### Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato per il trasporto.

## SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

### Cera dentale

Pagina: 6

#### Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

##### 15.1. Salute, sicurezza e normative ambientali specifiche per la sostanza

##### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata per la sostanza o miscela da parte del fornitore.

#### Sezione 16: Altre informazioni

Altre informazioni: Questa scheda tecnica di sicurezza è stata redatta in conformità al regolamento (UE) N. 453/2010 della Commissione

\* Indica testo nella scheda tecnica di sicurezza che è cambiato dopo l'ultima revisione.

Le informazioni presenti sulla scheda tecnica di sicurezza sono ritenute corrette e devono essere utilizzate solamente come guida. Questa società non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto.

(ultima pagina)